AD-A116 528 UNCLASSIFIED	AINING DEV ITICALITY A A LONGO	ELOPMENTS ANALYSIS.	INST F	DRT MON IM. SKI	ROE VA	ELS 1 4	2.(U)		/9 `
1 or 1								NL	
			FIND SHAD						

ome the copy

82

AD A116528

\$ **-**

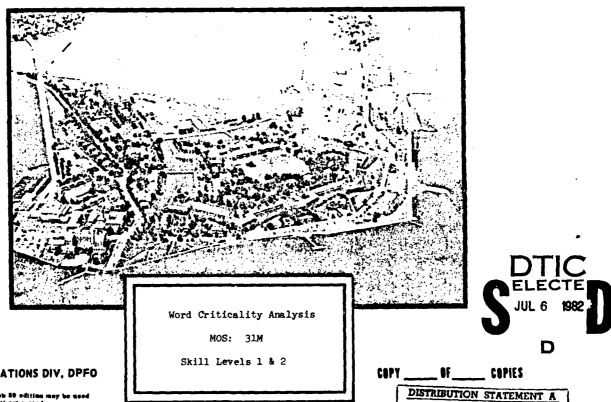
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

DE NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO
ATDP Oct so 109-1 Fob 80 edition may be used

Approved for public release;
Distribution Unlimited

UNGLASSIFIED SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered) READ INSTRUCTIONS REPORT DOCUMENTATION PAGE BEFORE COMPLETING FORM
3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER PEPORT HUMBER 2. GOVT ACCESSION NO. 31 K 9D-A116 528 TITLE (end Subtitle) 5. TYRE OF REPORT & PERIOD COVERED Word Criticality Analysis Final MOS: 31 M 6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER Skill Level: 1/2 7. AUTHOR(a) 8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(#) Dr. Alexander A. Longo PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS 10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR FORT MODEON VA 23651 12. REPORT DATE Training Developments Institute Sep 1981 ATTN: ATTG-DOR 18. SECURITY CLASS. (of this report) Fort Monroe, VA 23651
MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(II dillorent from Controlling Office) Unclassified 15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING 16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Accession For NTIS GRAZI Approved for Public Release; Distribution is unlimited. DTIC TAB Unannounced Justification 17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Repo Distribution/ Availability Codes vell and/o 18. SUPPLEMENTARY NOTES Dist DTIC Special MPECTE 19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identity by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development 20. APSTRACT (Configure on reverse side if necessary and identify by block number) This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

DD 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 45 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (From Data Enforce)

Contents and General Information

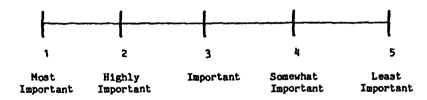
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

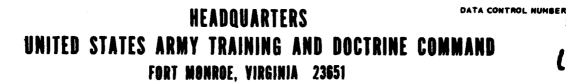
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:





31 m/SL 1/2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

31 M

									•				
				HOS WOR	0 LIST B	Y PAGE					DATE 8	r145 152	9 PAGE
		40.0 40.4		44.9	45,4	44,15	43,11	42/1	41/3	40,10	39,3	38,3	37,2
1	A	49,7 48,4	47,2	46/3		31.2	30,5	28,2	28,4	26,23	25,12	74,3	23,4
		36/3 35/14	34,13	33,10	32,10	17,4	16/2	1507	14/11	13,5	12,16	11,24	10/46
		2216 2117	20,6	19,7	16.3	4,65	3,53	7/114	1,29	189,1	100/1	173.4	167/4
	*	9144 8167	7,71	6,52	5,37		148.5	147/1	145/4	14421	140/3	136/1	137,6
		16611 10414	163/1	157/3	155/1	12416		115/6	113/4	112,1	111/2	107.3	103,1
		131,5 129,1	128,7	125/4	121.5	156.5	110,2	1111	88.2	86,1	85,1	P3,3	81.7
		10218 9911	97+6	9611	9414	45.5	71/3	63,5	62/5	61,27	60/11	19,2	38,1
		7511 7211	69.3	67,6	66.3	65,2	64/14	50,5	611.2	424,2	376.1	374.2	373,5
		5714 56112	55.3	54,7	23.6	>2/10	5176	305110	364,7	363.5	362,6	341/1	360/5
		377413 37141	370,7	369,8	368.5	367,2	366/5	34514	348/4	347,1	346.7	345,1	344/1
		358,10 357,9	356/3	354,9	357.2	352/10	351/2		330/3	320,1	319.7	317.3	316/1
		34314 34211	340/3	339,2	338,1	337,3	336,1	33411	288/1	284,4	202.7	201-1	280-1
		214/4 313/1	309.4	299,1	278.6	24213	291/1	25714	255.3	954,2	253.2	2.1.6	243.1
		27916 27211	271/1	269,3	596,1	20614	265.1	22401	222,3	121.1	218,1	216.2	215,1
		24113 23913	238,2	237,1	23514	23112	225.3	19401	193,2	192,5	190,1	109.1	167.4
		21441 21342	212,2	211/1	21014	198.2	195,5	2950	298,1	200,1	279, 1	252-1	251.1
1	AC	611/24328/1	324,2	320,1	315.1	307/1	303/2	198*1	13701	111,1	103,1	102.1	92,2
_		232/2 211/1	210/1	159,2	155,1	124/1	142.2	2102	40.1	24,1	12.3	9,4	0,5
		8201 8101	61,1	58,1	54/1	>611	49,1	2104	4071	24/2			
		6,2 3,4	2,4		. 10		104/2	102.1	59,1	55,2	53,1	47.1	41.1
1	AN/GRC_103	58015 12017	155.1	139/1	138,1	111/1	5,2	4/2	214	,-			_
		31/1 25/1	19,1	12,1	11.3	1C,2 27,1	25,4	2217	19.3	18,1	17,3	11.7	8,4
1	AN/GFC-50	2/1 35/3	31/1	30.1	1195		308/1	24611	2881	280,5	224,2	215.1	213,1
	•	7/1 6/3	414	3/1	325 • 1 55 • 1	315,1	34,2	23,3	40+1	50022	#4-771.		
	_	211/1 210/1	64,1	63/1		63.1	91/1	1111	.0.2				
1	AN/GCC-5CA	7,1 2,1	233,2	224,1	22,1	17,1	611-1	194/1	145.2	144,1	141,1	140,2	130,1
1	AN/HFC-113	10,1 4,3	26,1	23,1	-271	• / / 1	41171	• • • •					
		137,3 136,1	131,1	129,1 137,1	22-1	280,1	164/2	158/1	157.2	155,1	154,3	193/1	149,1
1	AN/MPC-127	5/1 148/1	146,1	6,1	4,2	2:01	1040 F	• • • • •					
1	AN/MCC-09	34013 28011			4.8								
ļ		34312 34111 511	5,1	345,1									
į	AN/PTH-7	100/1											_
1		2/1 279/1	278,1	270/1	265.1	207/1	43,1	ACA1	39,1	34,1	33, 1	7.3	4,2
1	AN/TCC-6C	320/1 299/1	289,1	288,1	205,1	284,1		• • •					
		512 211	289,2	288,1	284/1	275.1							
	11./Trc-60/69	7/1 5/1	3,1	2,4	200,2	268,2	266,3	205.1	264.1	628,1	297,2	256,1	251,2
1	#9/1CC-01	25012 24311	242,1	241/1	235/1	64,1	47.1	46/1	43.4	40.1	39,1	34.1	33, <u>1</u>
	44.4786 68	412 21	47,1	43/1	401	3501	34/1	3311	7.1	5, I	240,2	76.2	94,3
1	AN/TCC-05	9211 9112	90,2	82.1	81.2	BC.2	72,1	66,5	67,1				
	11.4705 40	39,1 34,1	70,2	4,2	285.1	285,1	284/1	27511	278.1	270,1	269,1	247.1	252,1
1	AN/TCC-69	43/1 40/1		4.0			-						
		100/1											
	AN/TCC-7	7/1 5/2	4.1	2/2	337,3	336,1	334/2	33311	331,2	330,2	350.5	319,2	318,5
2	AN/TFC-109	317/3 315/1	59,1	57,1	56.1	45/1	11/1						- 4
	ANATEC 110	29201 29001	280.3	59,1	37.1	56,1	51-1	4911	38.1	35,3	28,1	25,3	5,4
1	L AK/TEC-110	4/2 3/2	2,4	314/3	312/1	316/1	309/2	295,2	298,2	297,2	293,1		
	AN / TRC 1.3	3711 3613	51.3	2214	10.5	5,6	4/1	213	240,3	115,3	113,3	112,1	111,1
1	L AN/TEC-113	108/1 107/2	103/2	102/3	100.1	49,2	97,2	45.2	59,3				
		10071 10772	115,3	112,3	59.3	36,3	51.3	2213					
	AN/Y: C-113A	312 216	26,2	23,1	22.1	17.3	11/1	ICAL	5+2	4,8	280,2	238,2	236,1
- 1	1 AN/TEC-117	3° 2 2° 0	2002	49.1	-6-3		•- •		-		-		

				NOS VOR	D LIST 8	Y PAGE					DATE S	165 192	PAGE
	235+3	230/1	226.1	225/2	22412	211/1	210,3	209/2	176,1	195,5	193,1	13,5	31.1
	313/1	288/1							•• •		72,3	17.2	5,4
AN/TPC-145	341	214	41+1	40.3	36,2	34 s E	13/4	31/4	26,3	23,1	55,3	46,1	•••
But the res	415	24012	66,1	6514	64,1	63,3	99,1	26/1	37,1	36.8	22,2	-011	
AN/TEC-143A	412		22.3	17,3	5,2	05.2	35.3	3613	31,3				
AN/TEC-24	7+1		-										
ART	10,2									-0	280,1	278,1	1 1055
AKTERNA	3+2	2.45	1.2	331/1	319.1	318.3	317.2	31211	298,1	292,9 102,1	97,2	1484	61/4
EN I WILLIAM	210+1	146.5	154,1	148/1	137.1	13411	131-1	10511	108/1	35.2	34,2	33,2	26,2
	58+2	>612	54,1	5311	45,1	40/1	46/1	1412	40,1 11,4	10,14	9,12	0,4	7,5
	2514	2311	20.1	19,1	10.1	17,2	15.3	.4/3	1177	10714	** **	•••	•••
	6112	3.5	4,16		. .		• •						
AT-963	11/4	1014	9,5	6,1	5,4	4/6	2.1						
71 dua	25+1												
AZIMLTH	20.1		9,5	5,1									
BAD	5/1												
BLUE	367.1		5,1										
BRAKF	5,1	-00.1		280-1	279,2	278,2	277,1	276,1	248,1	247,2	246,2	275)}	272,5
CABLE		29911	282,4 253,4	253,3	251,2	245,1	244,4	243,3	241,1	238,2	229,3	210,2	201,2
	271,3	209,1		189/1	174/2	13842	195.1	15101	141/2	130,1	135,1	17416	120-1
	200+1	148.3	193,1	101/1	97.2	128.2	33.2	3202	59,1	58,1	97/3	3612	86,2
	104#3 84#1	83.10	8114	78.1	77.2	75.2	74,1	1214	6911 .	68.I	6671	43.5	62,6
	6146	60*1	51.3	30.7	45.2	46.2	4514	•41>	43/8	41,4	40.2	27,2	32,2
	31/2	36/2	35.7	34.7	32/5	28,1	26,2	4516	2412	22,7	70.4	19,1	16,2
	1401	17/2	11.2	10-13	5,59	1,13	7,42	6126	5,44	4,10	3,4	5,3	210.1
C 4 T \$ 150	3424		292/1	270,1	265,3	22311	24211	54141	232.1	010,1	216,1	215,1	210/1
CAUTION	198/1	17671	195/1	192,1	1901	148.1	18211	100.1	108.1	161.1	154/1	148,1	83,1
	13701	131/1	128/1	121/1	156.1	116.1	117,1	111/1	102.1	98.2	97,1	14,2	12,1
	69.2	07/1	54,1	50.1	45.1	40-1	13.2	3411	30 1	21.1	15/1	1472	
	11/1	10/4	9,4	8.6	7,8	6,4	5.6	411	3 , 8	2,10	474		
CECI	8,	1											
CG-10408/U	2621												
CG-4C9/U	215,		7,1					>211	50.2	49,4	44,1	43,1	40,2
CHANT EL	101,	1 3611	79,1	78,1	77.1	3617	53+1	1102	10,5	9,2	8,2	6,1	5,9
	37/1	3511	25+1	21/1	17.2	13,2	12,14	216/1	211/1	7/-	-/-	• • • •	
	402	3,1	29611	282.2	255,2	251/1	223,1 92,1	14601	122,2	127.1	141,4	142,2	156,4
CHECK	611		66.1	6714	1.30		218,2	22212	229,3	231.2	232,3	234,1	239,1
	161,2	1931	198.1	315-1	213.2	215/1 354/1	359,1	42475	611/5	60.3	37,3	54.7	53,4
	25511	282,5	300-1	35111	346 • 1 43 • 4	*1/1	40.1	3716	36,8	35,1	33,5	32,2	26,2
	5107	20/0	49.2	44/3	15,6	16.2	16,3	1212	11/11	10,6	9,18	E.14	7,2
	2402	23,5	21,2	2014		1/2			••••				
	6+5	5,16		3,10	212,1	175/1	184/1	13511	142/1	122.1	119,1	115.1	111/
L CIRCLIT		9 209/2	241/2	232,2	62,2	3,2	1,6	6/3	5,6	4, 1	61,1	58,1	55,
=	104+1	97.1	92,1	38,4	35.1	33,2	24/1	1301	22,2	21,5	18,2	17,1	140
	5201	21/1	42,3	25/1	222.1	61/1	60/2	4441	43/2	-			
	34,		56,5	20-1									
	• •												
L CL B CLAMP	10,		7,2	161.2	156.1	13701	142,2	19113	56.1	26,1	140-1	176,2	125,
	10, 3, 107,1	• . =	7,2 1,1 91,1	161,3	158,1	157,1	142,2	141.3 347.1	56,1 330,1	26,1 309,1	140,1 284,1	176,2 257,1	125,1

														•
	•				MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	r165 132	9 PAGE
١	CLCCHMISE	221/1						232/1	212,1	54,1	36, 8	19,1	8,2	7,2
i	CN-514/GRC	2981		319,1	300,1	3,1	5,2	2327L		/.	-0,4		***	
1	CODE		28014	2,1										
1	CCLD	337/1		2,3	358/1	238,1								
1	CULDE	1,99	64/1	9,1	3,1 5,1	67,1	35,1	280/1						
1	CULHERICATION	24121	49,1	66,2	64,1	63.1	35,1	38/1	26.1	52,1	51, I	46,1	43,1	39, l
1	COLUTIONS	22/1	35,1	34,1	28,1	26,2	21/1	18/1	212	1,7	10,1	6,2	5,1	17,1
		38+2 15+1	1211	11/1	3/6	377/1	280,4	73/1	27101	209,1	₹39,I	97,1		
		6411	47,7	****	2.0	• • • • •								1
			239,1	194,1	161.1	141/1	97,1	64/1	6511	61,1	46,1	45,1	44,1	31,1
1	COMPENENT	3001	28/1	12.2	10.3	5,4	8/5	7,5	6,2	3,2	2,1		4.14	5,26
	COMMECT	31/1		22,1	19-1	12/1	12.1	1114	10.	9,13	8,9	7,12	6,16 36,1	33,1
•	COLOR	4,13	3/11	2,1	59,2	44/1	11.2	37,1	4611	75.1	73,1	62,1	244,2	317,3
		37#1	24311	215,1	214,1	120.2	116,1	99,1	19701	174/1	171/7	122,1	6-475	
		318,3	242/1	272,2	271.1	255,1	***		10.3	9,4	7,5	6,7	5,11	4,4
1	CONNECTOR		2,2,5	198.2	134,1	86,1	43.5	11*1 30*1	2511	22,1	10.1	7,2	8,4	5,2
ï	CGNTACT	424		19/1	17.1	11/2	35,1	3071		-272				
		253.1	11.2	58,1 10,2	53,1 2,1	4C/1 28C/2	19511	176-1	49,3	8,1				
1		2511 371	11.2	10,2	2.1	2-4-2	• • • •	• • • •	•					
ļ		123.1	22,1	17.1	2,1									44.
1			313/1	46,1	41/1	37,1	31-1	21-1	901	7,3	5.1	155,1	138,1	64,1
1	CV-1548/G	63,1	47.1	2,3	4,1		_					44.4	155,1	138/1
1	CV-1548A/G	9,1	7,1	4/1	21/1	12,1	3111	63.1	47.1	41/1	37,1	64,1	1.311	13071
i		19/1		156,1	154/1	401	137,1	102.1	24,1	48,1				
i		06/1												
ī		238,1												
ī	CX-4557	35,1		56, L	61,1									
1		35/1					•							
1	CX-7272/TCC	2911												
1	CX-7574/TCC	46/1 30/1		32,1	35,1									
•			210-1	3272										
1	****	216/1												
i		9,1												
ì			216/2											
i			140.1	83.1	11/1	7.1	6/1	3,1						
ī	ELEVATION	348/1		5,2	4/1									
ī		5,2				120.1	121.7	122-1	124,2	125,2	126,1	128,2	131,1	148,1
1			117.1	118,1.	119,1	1201	121,7 186,1	187,2	192.4	195/1	241,1	250,1	269,1	280,2
		107/3	108/1	170.1	173,4	65.1	>5,1	49/1	90.1	43/1	33,2	32,1	30,4	27,1
		611/32	114/1	97+1	90,1 5,4	23.2	21,3	15.5	14,3	13/1	12,5	11,7	10.3	9.7
		26.2	52,1	6,1	16/2	4,5	1,6	2,12		••••				
_		8,4	706 506	17,1 7,16		15/1	14.4	11,10		9.8				
	CUY	26,		6,1	4-1	••••			-					
- 7	µ-156	52,		86,1								_ ,		
1		120		9,1	21/1	13/1	31.1	24-1	2411	22,1	33,1	32,2	350-7	324.1
1	L PAIRLINE	307/1	303-1	282,3	235,2	254/1	222/3	14.1	\$211	60.1	30,1	49,1	44,3	43,1
		30174	::	3.3				_						

	•			MUS AUP	D L157 B	V PAGE					DATE 8	r163 132	9 PAGE
		66/1		Has war	. 4.01				••.	A. B	•••	94/1	41/1
	J=1077/U KG-27	25/1 20/1	10.3	8,3	7,1	135+1	138/1	125/1	131/1	61.R	75,3	2471	740
	L5-147C/F1	37/1 244/1 . 301/1 2/4	4,2	279,1	251/1	238.1	111/1	12/1	9/1	0.1	6,2 35,1	31,1	16,2
	MAST	7+21 6+1 14+14 13+1	5,20	8.1	4,6	2,1	11.2	10.5	9,6	98,1		_	
1	PULTICHANNEL	317 212	1,14	9,2	5,4	4/1	26.2	22/1	20/1 56/1	17,1 51,1	15,2 48,1	12,2	11/1 43/1
•		1011 37711 3911 3811	173,1 34,1	121/1 32/1	1.55					26,2	24,1	70-1	19,4
1	FULTIMETER	814 612	3,1	62,1 221,3	6C+2 218+2	44+1 217+1	43/2	3311	32,2	2012	24/1	1.074	
1	C/W	10.2		_	62.7	61,17	60.7	115/1	120/1	59,3	288,1	274,1	222,3
	PCM	35,2 105,1 215,1 201,2	103,1	63,2 44,18	43,8	45,3	41,3	36.1	51,7	49,2	46,1	.3,2	32,12
	,	215,1 201,2 56,1 55,1	54,2	334/1	32011	313,1	299,1	21/1	50.5	17,1	25,14	24,7	23.L 2.2
	•	2713 29611	12,2	297,1	34,11	33,5	32,6	3115	30,2	28,2	26,5	11,4	27.
		1014 9117	8,9	7,16	6.1								
1	PCM-IN	62+1		211/1	210,4	205,2	206,1	203/1	2041	P03,1	202,1	20175	19611
1	RADIC	1572	213,1 166,1	16401	158/1	222.3	220,1	21512	224,5	P38,2	235,1	2201	226,1
		225/1 318/2	317,2	315/1	31411	310-1	3791	30517	299,2	298,2	297,3	29311 15111	252,3 150,1
		29(3) 2883	280,22	240/1	135.1	12413	133.5	191/1	140/1	145,1	146.1 2.9	319.2	329,1
		14941 14849	4120	10/13	574	170	7,21	11511	131.9	129,1	136.2	139.1	133/1
		32012 1212	11/2	113/1	135/1	13811	13773	lera	19.2	14.5	103.2	611/1	345/1
		39,3 38,5 343,1 341,1	441Z 2313	4312	62.5	55,10	66/1	6517	19.8	21,1	102.4	99,1	17,12
		34311 34111 9714 4512	67,1	18/5	35.7	6114	60/4	33611	334.1	34C-1	337,1	107/1 30/1	106,1
		33101 33001	112/1	108/1	25.2	24.1	3331	3412 3514	33,3 54,3	32,1 53,12	31,R 48,3	47/1	32,5
		26112 4511	46/1	6213	3613	3714	56,8	****	7413	23716			• •
	RADIT-70_CABLE	10212 10011	97,3	25,3	7.2	6.1							
1		31											
ì		215 - 1			66,1	42/1	41/1	11,2	9/1	1,1	7,4	4,4	3, 1
ī		214 13811	111/1	102,1	9611		~		•••				
	41	29811 23811 312 211	155,1	4/1	32/1	47+1	31/1	1911	9,2	64.1	63,1	54817	286,1
1	TD-202/U	23411 22211	32211	320/2	324/2	323.2	54415	37417	303.2	305.7	410.1	379,1	329,1
	TO-204/V	411 211	304/1	2011	31.1	1,2	7,4	119	5,1 41,1	320, I 36, 1	319,1 64,1	43,1	61.1
•	10-20,474	32811 327/2	326.2	104.5	103.2	105.1	207-1	2441	niii	10101	272,1	29911	298/1
	45440	73/1 72/1 104/1 0/1	92,1	10402	10	-	-	-			44.4	64,1	23311
1	10-200/G 10-352/U	41 71	5,2	10.2	112	\$6.1	12.3	3617	31/1	63,1	47,1	4477	F-34 V
•	-	244/1 313/1	292,1	27212	10.5	9+1	7,1	414	15501	41.8	116,1	47,1	
1		3711 3111	20,1	1211	i ós	4101	11/1	73+1	47,1	155,1	1301	414.1	308,1
j		211 2011	7,1	4,1	63.1	61.1	103.1	105+1	90,1	29 0 , 1	329,1	319,1	24071
ı	10-754/0	29911 27211	244,1	111.1	104,1	\$2.1	36,1	>3,1					
,	15EC/KG-27	9612 1511	55.1	10.1	1,592	2,01	240/1	24311	217,1				
i		fini fung	49,1	216,1	67,1	-(73	841.43	• •					
ı		21,2 8,1 10,4 218,3	22,1 216,1										
1	WAVE: ETER	1014 51013	*1071										

-

•

				HOS WO	RO LIST (BY PAGE					DATE	00165 13:	PAGE
٠_				•-•									
Ž	AFC	210,5 217		10:1	52,2 52,2	31,2	44/1	43/1	34,2	26,2	25,2		
2	ALARY	358,1 216 10,1 7		60,2 24,1	22,1	21,1	17.1	iani	13,1	12,4	11,2	328,2	324,1
2	ALIGI	307.2 303		255,1	255.3	216,1	215,2	0212	60,2	59,2	50,2	49,1	44,3
			2 33,1	32,3	31.1	26,2	- 2776	2000	-0,2	2176	2074	,	4.00
•	ALIGNMENT		71 375	18,1	17.7	12,1	11,2	10.4	9,11	8,5	7,7	137/1	103,2
•	#Eleviser!		1 60.5	59,1	56.2	>3.1	54,4	23/12	5214	50,1	49.3	45,3	44/3
			1 38,1	37/5	3614	35/8	33/1	32.3	3111	26,3	25,6	24,1	23,2
			2 20.9	19.6	320,2	295,2	282.1	20016	255,1	224,1	223,1	221,1	211.2
		156+1		•					· · •				
2	ALINED	376/1 374	12										
ž	ALINEMENT	375/1 374											
2	AMP	1012 2	18										
Ž	AMPERES	411 2	1 232,1	54,1	36,1	19,1							
2	AMPS	16691			<u>.</u> .				• • •				
2	ASSICNED	3661 365		57,2	54,2	>3,1	50.1	4C1S	23,2	19,2	14,1	11,2	10,5
			1 6,2	5/1	4.1	3,3							
2	ASSIST		11	370,1	7.2								
2	ASSUCIATED		218	5/3			• •						
2	ATTACH		1 363,1	14,2	11/6	5,2	7,2						
2	ATTEL DED	6/1											
2	AUDIFLE	3/1	21 8,1	3/1									
2	AUX Aux 74 74 Re		141 BA1 14771 141	122,2									
ž	AUXILIARY Onas		54,3	30,4	45,5	12,1	9,2	252/1	254,1	•			
2	BASE		7.3 7.1	8/1	7,5	324	4+1						
2	BLACI CIT	239/1 111		66,1	58/2	25,2	2,5						
2	BLACE CHT/BYPASS	302 19											
Ž	CAPLE-TO-CABLE	3,1	•										
2	CAPLE-TU-RADIO	2903											
2	CAPLE-LP		113										
2	CAPLING	2941											
2	CARRIER	42419 300		358,7	327,4	3>6,1	14,2	5/3	30+1	40.4		901.1	
2	CENTER		3,1	376/1	374,3	51.1	12,2	23312	-0.1	49,1	26,1	5271	
2	CENTERED	27621 356	14.7										
2	CG-3443/U	134#1		10,2									
2	CG-3444/U		1,2 29,1	5,1									
2	COLIFC	94/1	771	37.	•								
2	COLD-START	2 2 1											
2	COLLAR	363.1											
2	COLUEN		43 547	12,2	94.1	63.1	62,2	9101	46+2	45,1	29,2	28,1	
2	CCLRIVED	25.1	273,1	61.3	56.2	44.1	35,4	3401	26,2				
2	CCHMEN	367.1 294		64/1	58.1	40.1	30.1	2201	7.5	4/1	2,1	1/1	
2	COPPLETE	101.7 70.		237,1	251,1.	241.2	195,2	192,4	15.1	14,1	11,2	10,1	9,2
			5.2	4,2	3/1	2.1	1,1	97.2	81.1	69,2	SABAS	757.5	128,2
		12501 121		103,1	95/1	61.1	60.2	2301	31.1	49,1	48,1	44,1	43,1
			30,4	26/2	25,1	23.1	21/1	17/1	279.1	308,1	299,1	2451	284/1
_		32901 320		309,1	• •								
3	CCMSEC		9/1 8/1	5,4	311	910.1	305,1	30201	175,1	53,1	33,1		
2	COMPTGUMATION	55/1	711 612	326,1	323+1	318/1	30271	242.1	1.21	237 L	3271		

1

					HOS WOR	0 LIST 8	Y PAGE					DATE E	10165 192	9 PAGE
					,,		_		130.1	151+1	141.I	99,1	49,1	41,1
,	CONNECTION	18911	11/1	8,1	7,3	83.1	72.1	59,1	12841	247/2	296,1	294,1	278,1	277/1
•	••••	33+ j	10.1	246/2	243/1	198,1	1,6,1	297#1	248/1	24172	£,07.			
			27511	271.1	249,1		64.4	3,2	213	9,3	8,1	7,2	6,6	38,1
2	CONTECL	43/3	3911	49,1	40/1	46.1	44.4		24.3	22,2	21,3	20,1	19,4	18,2
-		35,2	3414	33,2	32/5	31/1	26,4	25,2 222,5	22112	218,3	216,4	184,2	162.1	181,1
		1711	14.2	12.5	10.7	178,1	123.1	62.3	01/2	55,1	54,1	52,1	51/1	254/1
		17902	6013	56,2	30.4	1.36	87+1	02/3	:	- 20 2				
			24213	255.2										
2	CONTROLLER	38/2	22/1	21/1	35,2	ì	·							
2	CONTROLLING	7697	39/1	22.1	Secil	292.1	210-1	102,2	100/1	97,3	29,3			
2	CONVERSION	10,5	7,2	6,1	296,1	27231	2:0-1	TARLE	•••••					
Z	CCI VERT	2>1			4/1	64,1	63.1	48,1	47.1	46,1	31,2			
2	CCIVERTER	10.1	9.1	7,1	471	****			•					
2	COURT ILATE	63,1 5,3	3,1											
2	CCPPCR	3,4	9,2	199,1	12,1									
2	CDRU	189/1	. · · ·											
2	CCPRESION	5,2	10/1	7,2										•
2	COLPLER COLPLIC	10.1												
ž	CRANI.	193,1	185/1	123,1					202.1	254,1	88, 1			
ž	CRL	32,1	714	6,4	52,1	49,1	**/1	35,1	505,1	2-7/1	P0).			
ž	CURBSIDE		33411	318,1	109,1	72,1	1,3¢	8,2	-,-					
ž		11,2					14.4		1012	9,5	8,1	7,1	4,3	2,4
Ž		128,1	26/4	25.1	23.5	19.1	16,1	11,1	26.2	53,1	45, 1	44,1	42,1	41/1
•		9211	37.5	82,1	63,2	66.1	103.1	94,2	113.2	111/1	107,2	140,2	198,1	211/1
		40.05	3671	30/1	125,1	122,1	155,1	145,2	34212	341-1	340,1	338,1	337.1	330,2
		19741	187/1	17411	164/2	252+1	235,2	225.2	29912	284/2	266.2	257,1		
		32011	314/2	30912	299,1 198,1	190-1	189,2	161/1	19101	50/1	11.1	10/1	357,1	216/1
2	DAMAGE	8,1	3/1	2,6	1,0,1	1.6.1	4		• • • •					
2		3/1	1/1	5,1	350/1	253.1	15,1	11,1	6311	50,1	33,1	16,1		
2	CEATH	3/1	7,1	271	3-0-1			• • •						
2		2/1									,			
2		44/1		14,1	12,1	1.1					ŕ			
2		2,1 19,2		1474	••••					_				
2			201.2	75,1	54,1	53,1	35,1	25,1	17,1	10,2	8, l	5,3		
2			30.1											
2			278/1	156+1	154.1	137,1	102,1	40.1	1012	4,4				
2		25,1		26,1	61.2	34,1	*4,1	35,1						
Ş			61.4	60,9	59,2	56,1	44,2	43,6						
2			178/1	177,1					19.1	188,1	179,1	134,2		
2			16.1	11.1	6,1	3,1	>C.1	34,1	17,1	I.e.	1,472	4-77		
2		48/1	10/1											
ž		1+1												
ž			348/1	2,1										
2			160/4	2,1	162,1	185,2	194,1							
ž		91											•	
2		917												
7		48/1			494 4	357,2	225,1	108,1	191/1	126,1	37,1	41,1		
1		27/1		1,2	424,1	3-132	21	11						
	FREO	218/2	?											

C

C

ť,

•

P

.

					MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	r165 152	9 PAGE
,	FREQUENCIES	27,1	25-1	414	233,1	55,1	2311	37+1	14.9		319,2	249,1	2*4,1	238,1
	FREQ! ENCY	6,5	414	19,4	18.2	17/1	16/1	11,7	10/3	5,1	91415	67776	6.47	
_			18617	54,2	53.2	48/1	35,2	25,1	51.1		-			
Z	FUSE		189.1											
2	CAIN	13/1	12.1	3,1	190.1	170.1	21/3	19,1	192/1					
Z	COVERNOR	18472	14,2	18,1	179.1	178,1	-173	4774	****					
2	GP-315	441	9,3 8,1	8.7										
2	CP-113	441	7.5	5:2										
2	CP - 2	9,1 12,1	9,4	8,1	3,1	54,4	51,3	30,4	4501	46,1	44,7	43,1	33,1	32,2
2	GREE!	26,3	24+1	14.1	303,1	282,1	254,1	222,1	86.1	62,1	60,2			
	GREUT D	14171		81/1	64,3	16,10	5/3	8,3	734	614	5,4	4,1	3,53	2,6
5	GKEULO	77911	251/1	189/5	169.3	158,1	305/1	364.1	36515	390/1	366.2		•••	
2	CRTU! DED	3*1	32+1	2011	14.2	154,1	19711	119,1	10511	49,1	48. Î	40,1	33/1	11/1
•	OR O. DES	514	411	319,1	298,1	21C+1								
2	HAT!OFRAKE	14+2	912	7,6	5.1									
ž	FAIID: E	3702	5.1	2,2										
ž	+AI'DSET	481	50.7	13.1	6-1	52.1	6111	56.1						
ž	PEATER		335/1	81,1	3.2									
Ž	HERT?	611.3												
2	FI-BAND	216*1	4441		242,1	27C+1	70/1							
2	POPIZOKTAL	98.1	46/1	5,2	2-271	2,002	: 0 - 4							
Z	HERN	5+2 171+1	11/1	3,2	611,2	173,1								
2	FCSE		12/1	8,1	2,2	21.1	175/1	611,22	19911	_				
2		2971		290/1	280.7	270.1	265,2	267,1	53C+1	24211	241,2	239,1	209,1	131,2
~	1837860	129,1	119/1	115,2	195.2	193,1	19611	1961	107+1	153/1	151.1	150,1	148,2	9,2 135,1
		133+1	146/1	136,1	33.3	31,1	317/2	315/1	2211	12,2	11,5	10.2	9,4 70,1	69,2
		7.5	512	412	3 - 1	2,1	114/1	99,1	ă B + T	9712	99,1	T	1027	0772
		67,1	46/1	38,1	14.3		• • •	214.1						
2	INTERCEM	12*1	TUNS	9,1	8,3	5,3	3,4	214+1						
2	INTERCHNEECT	75+1												
2		63/1	2/1 5/3	2,9	258.1	257,1	230,1	229,1	225.1	157,2	140.3	110,1	107.1	91/1
2	INTERICE	8+5 57+1	36/1	10.2	309,1	200,1	256,1	284/1	204.1	334,1	333,1	331,1	330.1	312/1
_	11.m2.04.41		279/1	251.1	231.1	32,2	32,1	16.2	1401	6/1	3,1	2-1	#1.1	49,2
2	INTERNAL	48,1	124/1	142.1	137,1			-		_				
	INTERUNIT		278/1	205/1	2041	310.1	317/1	297.1	Sácol	29411	292,1	206,1	8.1	6,1
~	tute out	5,3	46/1	33,2	16,1	5,2	277/1	276,1	27501	269,1	249,1	248,1	247.2	246,2
	•	241/1	208/1	202-1	200+1	45,1	121-1	148/1	14101	9911	97.1	76,1	207,1	75,2
		69,1								A	344/1	343,1	340.1	337,1
2	ISCLATE	63,2	9118	8.4	7.2	6,4	145/1	113/1	9401	64,1	79971	2-311	34071	33.74
_		315/1	314/1	290,1	289,1	207,1	206,1	235,1	16311	10411				
2	JACK	199/1			•									
Ž		3,1												
2		11.1												
Z		1408		5,4	192,2	107.1	174/1	168.1	107,2	128/2	125,2	122,1	171,2	117,1
z	KH	3,1		30,1	27,1	26.1	16/1	15.2	1201	10/1				
_		115/3			88,1	5114	322/1	9001	12/1	9/1	7,2	6.1	3,1	
2			22511	232.1	9,2	6.1	7,9	5,12	_	•				
2	FVINCHER	473	4463	14,7	776									

ij

.....

					MOS WOR	a LIST B	Y PAGE					DATE 8	r165 192	9 PAGE
Z	LEVEL	31/1 58/1 30/2 17/1	32/1 60/1 26/2 14/1	33,1 61,4 25,2 12,3	34/5 62/2 24/2 11/3	35/3 63/2 22/2 10/4	*C/1 64/1 2C/1 2/5	43/1 129/1 9/11 1/18	44/4 194/1 6/2	46,1 217,1 7,11	47,1 222,2 6,4	92,1 354,1 4,1	53/1 376/2 3/19	56,1 611,1 19,1
2		15/1 43/1 255/1 102/1 28/2	41/1 251/2 63/2 25/2	40/1 221/1 299/2 22/1	45/1 211/1 320/1 20/3	61,2 210,1 315,1 15,3	34,2 126,1 35,3 18,1	53,4 155,1 30,1 17,2	52,2 154,1 54,1 12,3	37,2 138,1 63,2 6,2	36,2 137,1 81,3 8,3	#6,1 106,1 11,3 7,11	2 ² / ₁ 1 1 ⁴ / ₁ 1 1 ² / ₂ 2	279,2 103,2 9,1
2 2 2 2 2 2	LUBRICATE L1 L2 L3 L4	8,1 1,1 4,1 1,1 1,1	6,1 174,1 1,1 1,1 174,3	8,2 174,3 4,1	8,2			•						
2 2	PACNETIC PAINTENANCE	9/1 142/1 144/2 5/22 29/1 57/6 61/1 284/3 191/1	140/3 174/1 4/17 26/5 56/3 82/1 280/7 309/4	138,1 187,2 3,3 25,3 107,3 66,1 268,1 303,1 313,1	129,1 185,1 2,12 23,6 103,1 65,1 266,2 299,1	128,1 1,2 44,1 21,9 125,2 64,2 265,1 341,1	126,2 14,1 43,1 15,1 122,1 611,8 227,2 340,1	106/1 12/3 42/3 16/1 113/2 424/1 232/1 339/4	104,2 11,2 41,2 45,1 11,1,2 245,1 238,1	103,2 10,2 40,5 55,1 94,2 343,2 235,2 337,1	101,1 9,6 38,1 53,1 92,1 189,1 925,3 236,1	157,3 8,15 36,1 46,2 91,3 168,1 211,1 334,1	155,1 7,26 31,1 60,1 63,1 289,2 194,1 330,2	145,2 6,12 30,3 59,3 62,3 288,1 192,1 324,1
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MASTER/SLAVE MEAS MEF-C15A MEF-C16A MFF-C17 MEP-C17A MFP-C18	44,1 13,1 117,1 611,8 280,1	115/1	128,1	125,1	122,1	121,3	611,8	114+1					
2 2	PEP-105A PETER	126,1 7,3 14,1 222,8 58,1	6/1 13/1 218/2 34/4	2,11 12,5 111,1 51,13	44,4 10,5 213,2	43,4 5,7 185,2	91/1 8/23 1>9/2	33,2 303,1 142,2	32,5 32,5 32,6	31,2 328,1 62,3	26,4 324,2 60,4	24,3 307,1 92,1	22,2 255,1 50,28	21,6 232,2 49,4
2 2 2 2 2	PRC = 127 PRC = 73 NDM STOURE CRDERWIRE	343,1 204,1 10,3 23,2 56,5	154,1 10,1 9,1 22,2 55,3	203,1 6,1 21,2 53,1	202,1 2,3 20,1 60,1	137,1 8,3 49,3 59,4 327,2	74/1 7/13 46/1 2 ⁸ 2/1 306/2	35,12 45,2 227,3 86,1	8315 4315 1411	17,1 42,1 43,1	32,2 52,1 61,7	28,1 51,2	26,8 A1,3	25,2 38,2
2 2 2 2 2 2	PHONE PU-618/M PU-625/G PU-628/G		12/1 192/1 11/1 27/1	34,1 10,1 174,1 10,2 26,1 43,2 31,1	16/1 9/1 173/1 9/1 16/1 35/4 26/4	8,5 168,1 3C,1 13,1 34,2 25,2	5,3 107,1 27,1 12,2 222,3 32,2	3,1 5,2 16,1 11,1 220,1 23,2	13+1 10+4 218+1 22+1	611,5 611,5 213,1	30, £	60,2	36,3	44,2

G C

				MOS WOR	o LIST B	Y PAGE					DATE BE	165 1929	PAGE
2 2	PCVR	222/1 41/2	32,1 6,6	49,2	42,1	26,1 2 ² 1,2	8,2 219,1	35,2 22,1	51/1	1.00			
2	PEC-SIG PEC-SIG-1	6/1 221/1 31/1 26/2	34,2	32,1	3,2	12,1	10,2	373/1	322,1	61,3	60,3	51,1	44,3
2	beceive beceive	4311 35/1 280/1 220/1	9,8 218,1	6/1 215/1	20,1	16,1	11/3	10.3	9,1	1,1	213,1	54,1	51,5
2	REMOTE-LCCAL REPEATER	43/1 20/6 193/1 179/1 26/3 27/3	49,3	25,1 53,5	22,1 52,4	>1,3	48/5	95/1	44/1	43,1	41,2	40,3	38,2
2	KEPEATER	35/6 32/1 113/1 112/1	28,1 108,1	61,2	60,5 103,2 334,1	>9,5 102,5 333,1	151/1 101/1 331/1	33C11 3211 15C11	148,2 97,4 320,2	137, i 95,2 319,2	133,1 77,1 318,2	131,2 +3,1 317,2	115,1 62,1 315,1
		29214 29311 31411 29812 1017 13411	317,1 299,2 2,3	336,1 297,3 290,1	310,1	2751	27212	24701	4,3 246,1	3,4	25,A 210,1 43,1	22,2 33,1	11+1 32+1
_	SELECTOR	3/1 177/1 5/7 29/1 22/1 31/2	176,1 22,3 49,2	3 ⁷ 0 · 1 21 · 2 32 · 2	17/1	13/2	12.3	17411	616	2,5	-3/1		
2 2		611/9 350/1 49/2 20/2 61/4 52/6	346,2 88,1 51,1	280,1 51,1 44,4	255,1 26,2	2,1 5,1	7,2	es>	262,1	280,1			
2	SLAVT SAUBBER SPARE	14/3 9/1 335/1 3/1 111/1 92/2	7,6	5,1 86,5	82,3	67,2	62,2	6113	90/4	34,1	91,0	165,5	181,1 253,1
2	SWITCH	18011 17913 23213 22219 1414 32813	176,1 221,1 326,2	174,7 218,2 324,4	17C+1 33+2 322+2	124,2 43,4 322,1	123/1 50/15 307/3	193/1 45/6 92/7	185,1 48,1 31,3	184, i 44, b 26, 4	213,4 21,7 24,1	212,3 19,4 23,3	18,1
		4/2 3/3 305/2 303/3	2,14 302,2	10,7 2 ⁸ 2,6	5,13 255,2 3,1	13/3	12/17	11.2	8,34	7,9	6, 10	5,5	306,1
2	SWITCHBOX Syrc System	212 1241 211 211 218 113	120,2 26,1 5,12		6C.1	2316	92.5	611/4	376,2 205,1	345,1 189,1	336,1 188,1	7,B 166,1	6,24 156,1
-	,	9#2 8#5 154#1 141#1 11#2 10#4	54,2 137,1 22,5	253,1 102,1 21,5	251,1 298,2 27,1	275,1 318,3 26,2	269,2 305,1 25,4	3C16 3Z611 Z6812	319/2 18/3	17,6	261/1	20,18	12,5 96,1 63,4
		9001 8102 6104 21001	57+1 241+2 37+4	56:4 224:1 36:2	55,13 213,2 35,9	76,1 212,2 34,2	75+2 211+1 32+2	31+1 4C+5 6C+5	58/1 41/1 30/1	69,2 44,1	43,4	54,2 51,2	47,3
2	TACTICAL	2641 2061	14/1 257/1	145/1 343/1	157+1 34C+1	154,1 337,1 18,1	187/1 330/1 39/3	104/1 315/1 38/1	210/1 314/1 35/1	192,1 309,1 34,2	238,1 298,1 33,1	235/1 289/1 30/1	225,1 44,1 28,1
		43*1 40*1 26*4 31*3 66*1 64*1	17,3 46,1 63,1	15,1 140,1 61,1	22,3 137,1 6(,1	15871	125/1 56/4	115/1	113,1	107,1	102,1	5,3	91,1 3,1
2	: TERMINAL	1/1 136/2 138/2 153/2 131/1	137,3 149,1	140,1 148,7	193,1 146,1	189,2	166/1	10411 2512	158/1	157,1	156,1 57,1 82,1	155,2 56,5 F1,5	154,3 62,2 80,2
		61/5 60/2 69/1 67/1 319/1 299/4	59,2 66,2	103,4 65,2 288,1	10C+1 64+2 32C+3	96,2 63,5 2/7,1	94,1 119,1 276,1	50111 10611 A511	91,1 135,1 284,1	90,2 131,7 280,15	129,1 279,5	1°6,1 278,3	195,4 285,1
		611/1 345/1 268/2 267/1	343/1	341/1 209/5	34C+1 44+8	47.3 46.2	245/1 45/2	1616	258/1 26/16	53,4 25,6	52,5 74,5	70/1	49,6 22, 8

					MOS WOR	0 LIST E	Y PAGE					DATE 8	n145 152	9 PAGE	1
•							17,10	16/2	15/1	14,5	12,3	11/3	10,19	9,10	
		21/2	2012	19,7	4,19	3,7	31,7	29,1	2811	270/1	34,7	33/6	32,12	43,12	
		8,9	7132	6,10	5,15	272,2	36,3	35,9	21014	203/1	1.504	209,2	206,1	205,1	
		41/5	4016	3914	38,2	37.1			23611	235,1	226,1	225,1	274,2	246/1	
		204#1	25711	213,2	211-1	242.1	241/4	239,1	2>1+5	22311	E				
		24412	23012	249,1	248,1	247.1	276/1	252,1	2-100						
,	TERMINAL-TO-TERMINAL	1/1	l						44.5	30.4	45.1	25,7	74.1	9/1	
ž	TIMILG	61/1	2 001	52,7	51,2	26 × 1	32,1	4417	34,7	33,1	62,1	237.	1475		
-	111 110	8/3	7/4						44.4	90.0	10.1	115/5	112,5	102,1	
•	TM	19572	1721	59,3	167/1	166,5	69,1	97/1	4610	9012	80, I	3,1	7,20	6,1	
٠.	111	100/1	1>3-1	148/1	136,1	131/1	65.8	64/3	6313	2,11	1,2		209,1	57.1	
		5,33	4/85	30 - 1	26,1	26.6	9/1	8,3	3474	35,1	31,7	22,8 265,7	256,1	251/1	
		11/3	10/11	33,2	17,6	4214	35,5	38,5	4616	269,1	268,8	292.1	326,6	317/1	
		5115	3615	55+5	25012	241/1	238 - 1	224/3	27611	278/2	280,72		376.1	611/27	
		29701	371/1	357.1	356/1	345/4	12,1	47,4	1611	14/1	13,1	424.2	75,1	221/3	
	TONE		11 23,5	22,2	19,5	10,1	13,1	12-1	1011	7/1	32,4	31,4	2376	251.0	
Z	LOVE	88.2	282.3	255,1	254,1	222.2	ie 1	53,1	4915	35,1	•	•••	44.1	43/1	
_		611		305.3	32315	326.3	302,5	60.2	3417	33-1	32,1	30, I	44,1	4376	
Z	TRAFFIC	40.1	34,2	26,1	25,1	22,1	5,1	92.1	5111	48+1		204 1	215,2	54/3	
_	RANSMITTER	49,		1,1	48/1	16.1	11,2	10.1	5111	50.8	217,1	250-1	12,1	6,1	
2	TREUPLESHEET		1 126.1	113,2	108,1	9412	72,1	63,2	6106	37.1	30,1	27,1	343,2	341,1	
Z	THEOTILFSPECT	145.2	141/1	266,2	258,1	235,2	226,1	144,1	145.1	164,2	158,1	128,1	3-392	34174	
		34042	337,2	331+1	314,2	310/1	205,2	205/1							
_			1 21/2	20.1	280,2	516-1	>5,2								
	TUNING		307/2	350,1						•		• • •		108,1	
Z	UNATTEROFO	4,1		10.1	9,15	5,15	6,10	7.8	16,1	72,4	69,1	84,1	83,1	36,3	
2	AIDEL	97/1	3211	26,7	109,1	32,1	228,1	226,1	22211	198/1	62,2	61,12	60,3	25,12	
		53.3	>213	51.3	50/1	46.1	44/12	43.3	40.1	37.2	36,1	35,7	34,12	243,2	
		2401	19/1	18,1	17/1	265,1	29211	5961	31211	27411	271,1	263,1	245,1	24376	
		241+1	331/1	318.2	317.1										
_	VO		3 212/1	58,1	41.1	24,1		_			- 4			14,3	
2		87.		54.1	52,1	47.1	7,4	5.2	4/1	3,3	2,4	88,1	8,11	22,2	
2	VOLTAGE	1213	9,2	307.1	308-1	322 - 1	325,1	328.1	325/1	324 - 1	304, 1	303,1	253,1	2272	
		21.3	19,1	45.1	36,1	176.1	174/1	104.3	23211	513.6	212,2	195,1			
_	4.01 title	12,		3,1	36,1	35+1	26,1	322,1	55517	61.1					
2		216,	• -	•											
2			10 62/6	61.8	59,2	56.3	*1.2								
2			2 227.1	62.1	39,2	50.3	46,3	44,1	1102	33,1	24,1	10,1			
Z		8,		44,2	9,1	363,1	>c,1	46.4	3641						
2		3721													
2		238,													
3			18811	14/2	10.2	7.2	1/1								
3			וֹיחל בּי	46,1	12.1		•							939.1	
3		12		9,3	8,3	7,2	5/1	3,1	2,2	322,1	282,3	255,4	254,1	232,1	
3	TZULOA	22216	221/3	219,1	217.1	216,2	179+1	168,1	6017	67.1	62,1	61,1	60.2	56.1	
		5411	3111	50,1	49,1	46,1	94/1	43/2	3315	32,3	31,1	26,2	24,1	22.1	
		21/3	20,1	19,3	17/1	14.3	13,1				_			84.4	
_		7,		5,2	35,1	21/1	15.1	14,1	1201	10.1	9,4	8,2	7.72.1	54+1	
3				255,1	13,1	12.3	5,1								
3			1 247/1	25371	7,7	6.6									
3			2 339,2		24,1	3,1									
3			1 28.1	41,1	67/4										
3	AMPLIFICATION	521	, I												

_

				MOS WOR	0 LIST 8	Y PAGE					DATE 8	r165 152	PAGE
	A.V. 1 A.F. 1.F.	\$2/1 35	. 1										
	AMPLIFIED	21911	•										
3	AMPLIFIER		1 4,1	7,9									
3	ARCHER	35201 119		6,1	5,2	4/1	3,2	212					
3	ANGLE	14/2 7			•••								. •
3			44,1	41/1	32,2	30,1	26,1	lesi	15,1	9,1	7,3	6.1	4,3
3	ASSEYBLAGE			164,2	155.1	124/1	145,2	142/1	13701	121,1	120,1	119,2	67,1
				50,1	45,2	47/1	46/1						
				5,1	****						_	_	
	ASSE! BLE	2 1 168		41/1	10.3	5/2	7/2	e,z	5,3	370,1	238,2	216.1	134,6
3	ASSEPBLY	2,2 115		4117	****								
		121+1 117		292,1	275.1	206.1	251.1	241/1	210,1	195,1	173,1	167,1	154,1
3	ASSISTANCE	2*1 1		121/1	102.1	97.1	81,1	05,1	64,1	62,1	61,1	46,1	40,1
		148,1 137			5,1	7/1	4,2	3/1	319.1	318,1	317,1		
		30/1 15	12,1	11,2	771								
	ATAIN	9,1		34 - 1	32,1	3012	16,1	42412	356,1	64, 1	62,1	50.1	48,1
3	AUTHERTZED	1401 12	71 8/1	34,1	3211	7674	****	7				- '	
		46/1											
3	AUTD: AT IC	812 363											
3	8A-3r	8,2 11			216,1	04,1	62,1	>8,1	48.1	40,1	26,2		
3	BVCK		11 354,1	351,1	21611	5467	4272	,			_		
3	BACK-TO-BACK	10/1			21.1	15,2	54,1						
3	BACKLP		53,2	37,1	21,1	307.1	310,1	317,1	292.1	280,3	269,1	241,1	210,1
3	BASIC	17/1 15		9,1	374,1	151.1	115,1	10201	97.1	81,2	69,1	64,2	33 <i>,</i> 1
-		195.1 173		154,2	137,2	1-1-1	11771			- ••		-	
			1,2 35,1	25,1									
3	BATTERY	149/2 11				25,1	22,1	19,1	17.1	9,1	6,3		
	BEST		3-1 40-1	35,1	30.1		282,1	272,2	271,1	255,1	244,1	243,1	151,1
	BETWEEN		3.7 5.7	_1,1	358,2	345,1	63,3	62,4	01,1	39,2	52,1	71,3	50.3
•	22. 24.	135,1 134		75,2	77,1		8,2	7,4					
			771 2171	14,2	10.3	5,4	41/1	24,1					
3	BLTWER		214 22911	67.1	58,1	37,1	4171	• • • •					
3		3561 351				20.9	8,4	7,5					
ž			316 4514	61.6	25,1	28.3		972	7.2	6,1			
3		328,1 30	7,1 2A2,1	. 255,1	221,1	60.1	12,1	***	***	0,-			
3	CALICRATION	63,1											
3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	369/1											
3		6421 6	2,1 46,1	30,1	12,1								
3		189,1					25,1	6/2	4,1				
3		4412 3	5/2 34/2	61.4	56,2	26,2	4371	474	77.				
3			2,3 256,1	54,2									
3		101 2	1/1 12/2										
3		28,1		_		1		21,1	16,1	15,2	12,2	10,1	5,3
3			1/6 47/1	39,1	36.1	33,2	22,1	2617	49,2	1772			
•	Section 1 and	4/1 37	711 66,1	63,1	56,1	25,1	54,1		165,1	146,1	114,1	45,1	63,2
2	CHART	1/1	6,5 5,3	4/1	2/3	04,3	218,1	19371 776	28,3	45,3	31,1	30,1	29,2
9	Within 1		1/3 46/2	12,3	11,1	10,2	8.3	176	-6,3	73,5			
			9/1 290/1	267,1				21744	. 54	210.7	195,1	173,1	167,1
•	CHIEF	14801 13	7/1 131/1	121-1	102.1	315,1	318,1	317/1	154,1	21C, T	80,2	69.1	57,2
•	Cutab		211 279.1	269,1	251.1	241-1	97+1	9115	64,2		18,4	15,2	14,3
			812 4612	4412	40.3	35,4	32,2	40.5	26,1	23,2	1014	1316	
			1/1 10/1	9,3	6/1	7,2	6.1	4127	3,5	1,4			
		•6											

	•			MUS MUP	O LIST B	Y PAGE					DATE 8	r145 132	9 PAGE
						•							
3	CHUKE	102+1 101+1	179,1	123,3	20,2	19,2	18,2						
3	CLARITY	12,1								•			
3	CLASSIFICATION	7/1											
3	CLASSIFIFD	36718 36611	368,3										
3	CLIP	7/1											
3	CCHPARTMENT	3,1											
3	COLFIDENTIAL	367/1											
3	CEI.V	335/1											
3	COI ALVIENCE	310:1 2:1 61:1 130:1	128,1	125,1	107,1	91/1	284,1	225,1	194,1	192,1	189,1	187,1	157,1
3	CORRECT			330,1	305 - 1	30c,2	87.1	0412	03,1	56, I	54, 1	53,3	52,1
		14021 37424		32,1	31/1	26.1	21.2	15+1	18,1	14.1	8,1	2,7	1/1
				339,1	337.1	316-1	314/1	271-1	343+1	5,17	6,7	544-7	266/1
3	CORRICTIVE	4/10342/1 235/1 235/1		192/1	164/1	103,1	147.1	19311	144/1	128,1	113,1	94,1	64,2
		23711 23511		60.1	46/2	4471	30/1	2902	26.1	12,2	11/1	8,3	7,3
_		315 217		109.1	100,1	7211	67/1	ĕC ∗ ₹	37.2	41.7	276/1	189,1	161/1
3	CDAEB	2281 2271		10,1	7/1	6.1	4,1	50511	260,1	229,5	367,2	366,1	364,3
		36214 30014		358,1	357.1	331/1	312/1	316+1	296,2	274,1	243,1		
_		189/1 2/6											
3	CRAC!'S	7/1 6/1		2+1	1/1	8/4	9,1	10.1	1114				
3	CRITICAL	1421 924		4,2	2,1	109,2	66,1	2012	21.5				
3	CURRINT	3/1	.,.	****	• •								
3	DAMP	64,1									-		
3	CATA	10,1											
3	DATE	6/2 5/1	2,1	189,2	61.1	95,1	29,1				340 1	340,1	314,1
3	CEFECTIVE	3201 1101		3,2	144,1	163,1	145,1	104/1	235,1	194, 2	343,1	2-01 L	-6-40
3	CEFECTS	206/1 113/		63.1	130/1		_				7,4	6,1	5,1
_	1-1-heles	2/1 1/1		26,2	23,1	21.3	18/1	14/2	9/1	1,2		41,1	309,1
3	DEFICIENCIES	416 371		37,1	56,1	24.1	53,2	32,2	48.1	44,1	40,1	140.1	125,1
		29111 2891		237,1	237.1	225,1	187.1	16311	157+1	147,1	144,1	1-011	
		115-1 107-		339,1	316.1	337,1	330.1						
	B = 1 A b	2/1											
3	~	5/1								445.6	296,1	294,1	278,1
3	DETACH	24612 481	4,1	32,1	14-1	5/2	5,3	276/1	275,1	247,2	24017	2,417	
3	DIAGRAM	277,1 297,											
3	CIPPFD	358/1 357/	3			_			444.4	404.1	344.1	200.2	60.7
-		111 71		4/3	53.1	13,3	62,4	24,2	611.5	424,1 20,2	346, l 19, l	17,4	15,4
3	CIRECT	58,1 9,		57,2			10.2		23,2		40,1	36,1	32.1
		14/2 12	49,2	48,2	47/1	•e •3	45,5	341 }	43,3	41,2	-0/1	2071	
		3612 291		26,7	25/1								
	DIRT	311 21		42412	37(1	126,2	119,1			40.0	58,1	54/1	53,2
3		18/1 5/		17/1	12-1	7,2	6,3	3611	25,1	63,2	3074	·	
3	DISTANT	47/1 43/	1 40,1	35,2	22,1	2¢,1	19,5	213/1	65,1		241/1	239,2	232,1
	DISTRIBUTION	06/2 142/		11111	104/1	77,1	335,2	334/1	209,1	265,1	3,2	19,1	41.1
3	012141801104	231.2 212.		159,1	65,1	97,1	54,1	4211	2,5	8,2	3,2	1411	~
		36/1 33/											
_		6/1		- · •						•••	964 .	914.4	313/1
3		3/1 2/	2 235,1	367,1	343/1	342/1	340/1	33911	337.1	334,1	316,1	314,1	144,1
3	DOCUMENT	309/1 291/		1 - 1	266-1	237.1	5,1	1,111	104.1	163, 1	147,1	145,1	/
		113/1 111/			62,1	25,1	8,2	713	6.1			•	
_	DOUBLER	5121 502		-3.			_						

				HDS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	r165 192	9 PAGE	1
3	os	611:1 200:1	7,3	5,5										
3	DUCT ELFVATOR	199/1 14/3 7/9	5,2	137,1	103,1	102,1	82,1	<u> 1,1</u>	41,1	\$20,I	319,1	249,1	298,1	
	ENERGIZE	40,1 154,1 279,1 252,1	138,1	211,1	210-1	135/1	611,55	5 aC + 5 p	194/1	193,1	185/1	184,1	182,3	
3	ENGIFE	181,2 180,1	19,2	123,6	31/1	24,1	21/1 145/1	2C+3 143+1	140,1	137,2	292,1	289,1	284,1	
3	EQUIFMENT	13511 13311	154/2	151-1	1,50,1	1*6.1 2*6.1	244,2	241.2	239,1	238,5	236,1	275,1	225,1	
-		280,2 272,2	269,2	266,1	257,1 195,2	172.3	190/1	10611	187,1	174.I	173,1	168.1	167.1	
		213/1 212/1	202.1	201/4 107/1	115-1	113/1	iiiri	19101	128,4	125,1	171/2	1,1	75,2	
		164-1 161-1	157,1	94/1	92.1	105-1	104/1	103-1	6312	62,1	67/1	66,7	65/1	
		69/2 99/2	97,2	309.1	303-1	245.1	294,1	343/1	340/1	339,1	337,1	33C-1	324,1 30,3	
		64/3 317/1	314,1	377,1	356.1	14/2	12/2	3716	35,4	34,2	33,3	32,3	37,2	
		37611 31872	372,2 26,2	25.6	23.2	21/2	20/1	1312	16/3	15,4	61,6	39,1 40,2	3,13	
			53,4	52.1	50.3	45,1	48,2	46.1	45.2	43.2	42,7	-0/2	37.00	
		2013 1135	11/1	10/4	5,7	6.9	7,10	6.15	5,17	4,11	317/1	154,1	298/1	
		102/1 33/1	7.1	5-1	97.1	4011	148/1	13711	131+1	319,1	21/71	1242		
3	ERFCTED	29211 21011	195,1		_					38,3	25,1	22,1		
_		1701 201	1/2	7,1	6.4	414	3,1	4102	55,3	3613	2771			
3	ESTAPLISH	374/1	•			_								
3	EXACTLY	211 37311	4/1	3,2	185.1	51,1	12,1	9,1 91,1	58,1	92.I	67,1	169,1	111,1	
3	EXCECO	11/2 3/3	2,5	37.1	4211	25,1	24,1	ăiri	-071	,,,,	- 17 4			
3	EXPALST	23211 22911												
•	EXTE' D	5/3 10/1	8,1					05/1	209,1	153,1	136,1	119,1	10,3	
3		31/1 22/1	55,2	38,1	96/1	9C+1	80,1		297,1	17372		-		
3	EXTE: SION	5/6 4/6	16,1	2,2	286,1	568.1	250,1	224,1	2,124					
3	EXTI GUISHER	17:1 10:1	5,1	_			49.1	26,1	25,1	6c, I	59,1			
3	FALLT	63/1 327/1	306, I	86,1	4/3	44/1	42,1	-071	-27.	-40.			_	
3	FLANCE	20,1 181,1			40.0	9.1	1,2	18,2	17,2	9,3	7,3	10.1	15,13	
3		2C9)1 20A)1	207/1	206.1	47,2	2/1 24/1	23.2	22,3	21,2	41.1	40,1	19,3	38,2	
•	**	14,1 13,2	11.2	20.1	15,2	37/1	30.2	2912	28,1	27,1	26,2	25.2	276,1	
		37/1 35/2	34,2	33/1	261.1	200.1	259,1	27011	210,1	22C-I	219,1	217,1	211/1	
		275/1 274/1	273,1	272/1	361/1	355,1	245+1	243/1	248,1	\$47.I	246,1	254,1	253,1	
		227/1 226/1	223/1	221-1	23211	2115	258,1	25611	255,1	£38,1	235/1	2.4/1	278,1	
		251/1 249/1	6/2	277,1	304/1	24611	294,2	20711	285,1	282,1	201/1	2501	355,1	
		233/1 332/1	330/1	311/1 341/1	358.2	357.2	49/1	4811	5,3	4,2	3,4	375,1	365/1	
		35211 34711	344/1	228,1	372,4	37216	371.2	30611	55,1	53,1	150/1	143,1	139,1	
	•	364/1 352/1	230/1	57.2	5611	177.1	176/1	17311	17211	17101	166,1	151,2	161/1	
		138/1 59/3	56/1	137,1	135.1	133,1	131/1	12511	158,1	127,1	125,1	119,1	118,1 84,1	
		15701 15601	155/1	108-1	105.1	75.1	94,1	Á311	91/1	89,1	P7/1	75,1	179,1	
		115/1 110/1 79/1 78/1	77,1	76,1	74+1	73.1	65/5	6413	63.1	52/1	376,1	171/1	102,1	
			204.1	203-1	202-1	20111	195/1	143+1	192,1	187,1	184,1	103,1	4067.	
			43.2	42/1	262 - 1	208/1	266/1	20411	263,1	269,1		345,3	288,1	
		4611 4511 37416 37612	2,6	212/1	264,1	2301	58.1	1C • 1	9,1	7,1	3,1	70200	2-47.	
3	FRONT		359,1	335,1										
		33411 33311 911 311	322,1	12.1										
3		***												
3		34911 27111 243 11	72,1	9,6	7.3	6.2	5,1							
3	GRIP HALF	211 1411		376,1	364.1	302,1	360/1	3>211						

3						MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE B	r165 132	♥ PAGE
Section				8612	12.1	282.1	254.1								
1					14.1	6-271									
10 129-1 18-1 178-1 178-1 178-1 117-1 178-1 117-1 18-1 2-1 178															
1				18.1	178.1										
STATE 17-1 8-1 2-1 2-1 39-1				10.7	1/011										
STEEL					9.1										
STATE						47.1									
3 INCERTIONS 0-5 5-6 2-9 8-1 0-1						0//1									
10 10 10 10 10 10 10 10							49.1	61.1	45.1	29,1	21,1				
3 INDUT 20,2 24,2 222,1 021 012 012 021 34,1 32,1 34,3 43,1 34,3 3 INDUT 20,2 24,2 222,1 021 012 013 34,1 32,1 32,1 34,3 43,1 34,3 3 INDUT 20,2 24,2 222,1 021 01,2 02,1 34,1 32,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 01,2 02,1 02,1								Šcai				19,1	10,1	18053	111/1
3 INPUT 25-2 24-2 22-1 02-1 01-2 02-1 34-1 34-1 34-3 49-1 34-3 3 INSTRUCENTS 29-1 89-1 10-1 34-1 3 INVETTURE 25-1 32-1 44-1 34-1 01-1 3 INVETTURE 25-1 32-1 44-1 34-1 01-1 3 INVETTURE 25-1 32-1 34-1 22-1 3 INVETTURE 25-1 32-1 34-1 22-1 3 INVETTURE 25-1 32-1 34-1 3 INVETTURE 25-1 22-1 33-1 3 INVETTURE 25-1 22-1 33-1 3 INVETTURE 25-1 23-1 3 INVETTURE 25-1 23-1 3 INVETTURE 25-1 33-1 3 INVETTURE 25-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 3 INVETTURE 25-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 23-1 3 INVETTURE 25-1 23-1 2	3	INDICATOR													
NATION 10-1	_		7271								44/3	43,1	34,3	33,1	26,1
1	_							. • •		•					
STATE 1351 1312 31,1 75,1 35,1 4,4 2,1 16,1 10,1 3,3							61.1								
135,1 131,1 31,1 75,1 55,1 4,4 2,1 16,1 10,1 5,8					4471	,4,1	-1								
RATE					31.1	74.1	55.1	4.4	2,1	16,1	10,1	5,3			
Tarder T							••••	•••	-, .	-					
LADUINE							98,1								
3 LEVELS					2/0/1	2-6-	• • • •								
Second					25.1	9,2	7.4	3/6	1,4					- •	
Second														FB,]	60,2
3 LOCALIZE 30.1 0.5 5.5 130.1 122.1 32.1 194.1 192.1 3.1 10.7 9.1 10.7 9.1 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10	3	LICHT								15,1	9,2	26,2	25,2	24,1	
1 CCALIZE 3 10C	_														
STATE 10 10 10 10 10 10 10 1								32,1	194,1			_			
3 LCCP							115/1		167,1	145/1	9,1	1C, I	7,1	30,1	26,1
3 LDCP	3	LCG			•										
10 10 10 10 10 10 10 10					40/1	10/6	5,2							349,1	271/1
105/1 98/1 376/2 131/1 286/1 216/2 148/1						50,1	35,1	25,2	22,1	17,1	6/1	5, I	4,4	3,2	2,1
3 LUBRICANT 111 1071 911 5611 1C/2 3/1 2/5 1941 142/1 339/1 330/1 1111 107/1 91/1 56/1 1C/2 3/1 2/5 194/1 142/1 339/1 330/1 330/1 341N 257/1 232/2 225/1 212/1 21/1 2C/1 11/3 47/1 40/1 34/7 102/1 56/1 161/4 10/3 8/4 22/1 21/1 2C/1 11/3 47/1 40/1 34/7 102/1 56/1 161/4 10/3 8/4 22/1 21/1 26/1 280/3 212/1 182/1 40/1 34/7 3/18 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	,	(u*				131/1	280,1	216,2	148,1						
1/1 1071 91/1 56/1 10/2 3/1 2/5 199/1 142/1 235/1 330/1 257/1 232/2 225/1 212/1 21/1 20/1 11/3 47/1 40/1 39/1 102/1 257/1 232/2 225/1 21/1 20/1 11/3 47/1 40/1 39/1 102/1 25/1 25/1 102/2 154/1 137/1 424/1 280/3 212/1 182/1 4/2 3/19 25/1 4/2 3/19 25/1 182/1 4/2 3/19 25/1 182/1 4/2 3/19 25/1 182/1 182/1 4/2 3/19 25/1 182/1 25/1 4/2 3/19 25/1	2	1 mc ar Eu 5 1 Tu													
TAIN 111/1 107/1 91/1 56/1 10/2 3/1 2/5 19/1 19/1 35													334	200.1	284,1
3 MANUAL 25701 232/2 225/1 2121 2101 2C01 1103 4701 4001 39/2 102/1 5001 18101 100/2 15401 13701 42401 28003 21201 182/1 40/2 30/1 30/1 50/1 18101 50/1 50/1 50/1 50/1 50/1 50/1 50/1 5					91,1	56,1	10,2	3,1	2,5	12411	1-2-1	735,1	33011	309,1	204/.
3 MAP 181-1 180-2 194-1 197-1 424-1 280-3 212-1 182-1 4-3 3-19 3 MAP 4-1 3-1 65-4 64-16 15-1 5-2	•	FAIT			225,1			_		40.4	4		100 1	100,4	63,1
56/1 181/1 180/2 194/1 197/1 424/1 200/3 222/1 212/1 195/1 42/1 200/3 222/1 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 22/1 200/3 20	3	MAR UAT	61124	10/3	8,4	22,1								2,2	1,10
3 MAP 3 MAXIPUM 3 MID 3 MILE 3 CO1 1040 3 MILE 3 MILE 3 CO1 1040 3 MILE 3 M	-	, ,,,,,,,,	56/1	161.1	180,2	154,1	137,1	424,1	280,3	51511	102/1	4,1	3,17	212	.,
3 MAP 3 MAXIPUM 3 MAXIPUM 3 MAXIPUM 3 MID			5,10	678	7,14										
3 MID 601 3 MILE 3C601 10406 602 32771 3 MILE 3C601 10406 602 32771 3 MKL-1CU9/GRC-103 1001 502 403 201 3101 3 MCDE 1301 1202 301 1401 3701 2101 17801 17701 18401 17901 18601 3 MCDUATION 28004 3 MCNITOR 5101 1301 1201 1801 402 301 201 18201 18901 6107 7501 3 MCRMAL 6001 4001 2901 6001 4001 1701 12901 6001 4001 2001 8801 800 500 500 401 301 209 14201 12301 3 CFF 8301 6001 6001 8801 800 500 500 401 1701 1401 1204 901		MAD		3/1	65.4	64,16		5/2			•••				
3 MIE 3CO1 104/6 6/2 327/1 3 MIE 3CO1 104/6 6/2 327/1 3 MK-1CU9/GRC=103 10/1 5/2 4/3 2/1 31/1 3 MCDE 13/1 12/2 3/1 14/1 37/1 21/1 178/1 177/1 184/1 179/1 186/1 3 MCDU[ATION 780/4 3 MCNITOR 51/1 13/1 12/1 180/1 8/1 4/2 3/1 2/1 182/1 189/1 61/1 75/1 3/1 2/1 18/1 12/1 18/1 6/1 179/1 189/1 189/1 61/1 75/1 3 MCRMAL 26/1 12/1 11/1 8/1 4/2 3/1 2/1 182/1 189/1 61/1 75/1 3/1 2/1 18/1 12/1 18/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1			26,1	19/1	9,1	189,1	6C.1	21,1	50,2	3371	72,1				
3 FILE 3CO1 1040 672 32771 3 FK-1CU9/CRC-103 1071 572 473 271 3171 3 FCDE 1371 1272 371 1471 3771 2171 18471 17971 18671 3 FCDE 1371 1272 371 1471 3771 2171 1871 17771 18471 17971 18671 3 FCDULATION 78074 3 FCRITOR 5171 1371 1271 1871 472 371 271 18971 6177 7571 3 FCRMAL 6071 4471 2971 6071 4671 17971 18971 371 279 14271 12371 3 CFF 8371 6071 6071 8871 477 17971 17771 1	_														
3 MK-1CUG/GRC-103 1001 5/2 4/3 2/1 51/1 178/1 177/1 184/1 179/2 186/1 3 MCDU ATION 780/4 7			306/	104/6	6,2										
3 MCDE 13-1 12-2 3-1 14-1 3-1 17-1 17-1 17-1 17-1 17-1 17-1 17-	-		100	5/2	4,3	2,1		_							
3 MCDULATION 780.4 3 MCNITOR 51.1 13.1 12.1 180.1 3 MCNITOR 51.1 12.1 180.1 3 MCRMAL 20.1 12.1 11.1 8.1 4.2 3.1 2.1 182.1 189.1 61.7 75.1 62.1 44.1 29.1 60.1 46.1 176.1 129.1 62.1 44.1 29.1 60.1 86.1 86.3 5.3 4.1 3.1 2.9 142.1 123.1 3 UFF 83.1 69.1 60.1 86.1 86.2 5.3 4.1 3.1 2.9 142.1 123.1 170.1 222.1 212.1 195.1 6.5 18.3 18.1 17.1 14.1 12.4 9.1	_		134	12.2	3/1	14/1	37.1	51.1	178,1	11/11	3041	179,1	1-011		
3 MCRITOR 51:1 13:1 12:1 180:1 4:2 3:1 2:1 182:1 189:1 61:7 75:1 3 MCRMAL 20:1 17:1 11:1 8:1 4:2 3:1 129:1 61:7 75:1 62:1 44:1 29:1 60:1 46:1 17:1 129:1 62:1 42:1 123:1 62:1 62:1 62:1 62:1 62:1 62:1 62:1 62	_		2800	•											
3 ICRMAL 20-1 17-1 11-1 851 472 371 27-1 27-1 27-1 27-1 27-1 27-1 27-1 27					12,1						180.1		75.1	64,1	63,1
62/1 44/1 29/1 60/1 60/1 1/9/1 1/9/1 2/9 142/1 123/1 3 UFF 83/1 69/1 60/1 86/1 86/3 5/3 4/1 3/1 2/9 142/1 123/1 170/1 222/1 212/1 195/1 6/5 18/3 18/1 17/1 14/1 12/4 9/1	-					6,1				15517	14441	01 / I	7371		427.
3 CFF 170/1 227/1 212/1 195/1 6/5 19/3 18/1 17/1 14/1 12/4 9/1	-	- G-17PB	62/1		29, L					24.	•••	949.3	192.1	21/1	184,1
170/1 227/1 212/1 195/1 6/3 195/1 185/1 27/1 27/1 30A/1	3	C & E	83,	1 69,1	60/1									8,8	54,1
	•	•••	170/1	227/1	212,1									242,1	269/1
			9201	971	53,1	49,1	35,1	3311	25/1	4371	4211	327/l	20011	2.51	
255.1 241.1			2551	241/1											

				MOS WOR	D LIST B	PAGE					DATE B	-145 1321	PACE
3	CFF/SEND	322/1 12/1	3,1		34 . 1	33,1	25,1	24,1					
3	CL	22211 6211	61,1	44,2	34,1 4,18	3,8	2,21	107	122.1	219,1	125,2	174,4	369,2
3	CN	8/33 7/37	6,28	5,17	217.5	211/1	210/1	19501	195.1	192,0	174,2	170,1	167.1
		218,4 217,1	215,1	213,6 121,1	25,2	28.3		. 4101	40/1	30,4	45,4	44,18	43,4
		164.2 162.1	26,16	113-1	161.4	135,2	157.5	1501	14,11	13,1	12,12	11,5	222.0
		143/2 142/5	140,5 154,1	150-1	147.1	145.2	50.8	>1+1	16.3	20,1	19,4	18,1	17,3
			22,4	33.3	25,12	24.3	23.5	32412	35211	329,1	328,1	377.2	325,1
		21:12 34:10	269,1	266,1	258,1	47.1	46/3	307.1	306.2	319,3	318,2	316,1 32,7	314,1 138,2
		313/1 312/1	309,4	308+2	32013	2>714	295.3	190.1	49,3	40.1	31,7	94,1	92,3
		13301 8801	87/1	86.3	348/1	34311	107.3	1040	103/3	102.2	99,1 83,4	P2,1	342.2
		91.3 332.6	351/3	354,1	352 • 1	3>6.3	349,1	5025	10-1	75,2 35,13	57,A	96,11	55,4
		34011 33913	337,1	33411	331/1	33614	66/1	7211	69,1 61,26	60,4	58.1	284,4	364.1
		38.3 37.3	128,2	126,2	65.1	04.11	63.2	17702	32.12	364.3	368,1	54,6	53,3
		303/2 299/4	298/2	591-1	285,1	506.1	286/1 187/2	10501	101.1	178,1	229,3	278,1	253,2
		36213 360.5	358/3	357/1	185 <i>+2</i> 237 <i>+</i> 1	10611	233.1	21216	231.2	\$72,4	370.2	225,4	611.5
		25211 2431	241-1	238/1	23.71	2-2-1		• -					
		37602 37401	111/5	110-1							_		
3		232/1	137.2	121-2	117/1	212-2	167-1	12406	196,1	273,2	222/3	27171	213/1
3	CPERATE	111/1 149/1 232/4 224/1	210.1	253.1	251.2	2701	242.1	1100	10.4	15,1	12.7	21.3	102,2 5,6
		45/1 40/1	31,1	29,1	104.2	5/3	8,21	2761	255/1	5,27	7,10	919.2 319.2	316/1
		4.2 3.3	279,2	281 - 1	286.3	29812	293-1	5,511	49/1	Soc. 1	371/1 55/2	322.1	324,4
		307,2 306,3	305/1	303+3	95,1	"YC+1	49.1	43.1	91.1	61,1	2.376		
		327,3 328/2	-					2611	17+1	15,1	91-1	A4.1	62/1
3	CPERATIONAL	2/1 1/1	12,1	11.5	7,1	3611	30.5	128/1	121.1	111,2	107.1	92,1	192/1
•	CPL AIL	61+1 60+2	56,1	52+1	4612	44/1	129,1	3301	313/1	1,00	288,1	334,1	-
		17311 2371	251/1	231+1	225,1	28411	2144	,		••••			
3	CRIEF TATION	15/1 14/1	64/1	63,1	36 / 1	37,1	52,1	46.1	45,3	43,8	41,3	4c.1	39,1
3		82/1 81/3	70.1	66+2	96.5	37,1	36.6	35.6	54.3	53,3	106-1	94,2	88,1
		38,5 04/2	63,2	91.3	104/1	103.4	102-1	AGNI	25.5	23,2	611.5	.3.1	30, 1
		86.1 95.7 86.1 95.7	92,1 26,3	354.1	352.1	343/2	340/2	33611	6,13	5,11	14,3	13-1	12,5
		1116 10112			7,20	1.3	337.2	412	3/8	2,24	19,1	17,5 319,2	16,1 317,2
		1511 821	21.8	20+3	312/1	309,3	299,3	33471	331/1	33c,3	370+2 154+2	149,1	157,3
		314/2 313/1	107,3	111-1	110-1	137.1	124.2	12505	121/1	113,2	223,1	27201	221/1
		156,2 155,2	17411	173+1	164.2	105.1	235.2	183+1 541+1	229,1 180,2	139,1	138,3	145,2	143,1
		212/1 211/3	210,3	196+1	192.1	187,3	185/1 293/1	24511	289,2	.88.1	286.1	274.3	282/1
		14012 23611	242/1	238+4	251/3	27811	253,1	25211	128,3	125,3	132-1	-	
		279/3 270/1	266/2	258-1	257/3	11/1	2,3,1		,		4: -: -:		
3	POLARIZATION	9/1 5/4	16.1	15.1	14,1	>0,0	49/1	48,3	46,1	45,1	44,1	34,1	33,4
	POWER	28/4 43/1	42/1	57.1 35.1	195,2	197.1	196,1	29,1	611,1	235,2	334,1	3,19	2,26
		4116 4013	36.3 61.2	62.1	26.1	24.2	2012	7012			6,4	125,1	121-1
		141 1505	210/1	137.2	13121	128/1	154.2	14517	142.2	141,2	19,2	148,5	10/3
		11/3 16/2	15,2	14,5	12.6	1,22		17301	167,1	159,2	156,1	1.618	213/2 69/2
		21211 23214	231/5	229,1	226,1	241/2	239.2	5,111	87,1	86,1	P3,4	71,1 253,2	260,1
		67/1 66/1	64/1	30+2	102.2	97.2	92.3	11501	115.3	111/2	104,1 298,1	292.1	279,1
		9/14 319/1	328/1	324/3	322,1	293,1	317.1	31011	307.1	303.3	67071		
	•	26912	· - -										
•) pwR	\$00 8001	216,2										
•													

OS WOR	0 L1	37	BY	Ρ,	A GE	
--------	------	----	----	----	------	--

. 3	READINGS	10/1	8+1	2,1	189,1	34.1								
		221/1	21.1	14/1	8/1									
3	PEADJUST	81/1	12-1	0,1	279,1	256,1	235,1	251/1	5 2 4 T	_			1	- 14
3	RECAPLE	14,2	13.1	12,7	11,10	10,21	\$,15	8,47	19401	128,1	120,1	111,1	92,1	5,19
3	REF		28/1	25.1	212/1	67,3	36,1	313/1	58817	239,3	131,1	214,1	339,1	334,1
		42/1	= .		3,9	2.83	1/4		•					
		7,27	6,56	4,49		195.1	***							
3	PEGULATUR		212.2	7.2	5/1		84 - 3		22/2	280,1				
3	RELAY	17.2	5,5	34,1	39.2	185.1	36,2	91/2	04/1	20071				
3	ROTATE	913	7,1	5,1	10.4	14.1	221/1	123,1	3CAZ	26,1	43,1	35,1	34,1	33, L
3	SAFETY	4/2	11/2	9,1	7,3	5.2	25,1	32,1	94,1	91,1	61,1	56,1	53,1	69,1
•	34, -1,	5013	48.1	121,1	115=1	113.1	107.1	97,1	15111		167, I	164,1	157.1	10,2
		661	128/2	125.1	63,1	148.1	1*5.1	140/1		173,1	238,1	235,1	225.1	195,1
		15.4	1701	19212	187.1	196.1	50611	2661	23701	241/1		337,1	370/1	318,1
		289#1	28411	280/1	317/1	-314/1	305,1	292,1	30311	343/1	34c,1		58.1	46/1
3	SEL	32613	324/3	32313	328/3	305.3	303/3	307.2	56511	275.5	86,1	302.3		7,1
3	364	9/6	P+1	31,1	43.1	4011	32,2	30/1	1004	26,1	22,1	21.5	12,1	303,3
_	£ = 0.11		0 3234	31,2	26,2	22.2	2113	12,1	10.00	9,4	328,2	324,4	307,2	30377
3	SERV	28241	222/4	60.2	49/1	42/2					_			102.2
_		2029101		89.1	98+2	66.8	93.1	45.1	5512	67,1	66,2	M1 + 1	MC-1	105,5
3	SET		25512	97.3	96.1	95,2	94/1	92,1	9211	65,1	64,2	63,2	61.1	60,3
		254#1 226#1	225,1	224.2	221.1	230 1	218/2	47,2	96.1	44,6	43,4	41.1	36,1	318,5
			315-1	334/1	333.1	331.1	33611	32612	32312	320,1	319,1	59,3	314,1	310.1
		317#2			345/1	34211	341-1	340+1	31711	32,5	21,4	18,4	70,1	27.1
		309+1	3361	611.23	23,4	22.6	1>3,1	149+1	12511	157/1	155,1	154,1	140.1	164/1
		26,9	25/1	24/1		145.1	14141	170.1	108,4	167,3	211,1	710:1	209,1	196,1
		140+1	13821	14816	146,1	180.1	176.1	174,1	17205	119.2	121,6	170,1	137,1	136,1
		195/3	1,3,1	192/3	187.2	125,2	124,4	305-1	11001	117.1	115,4	2,14	1,3	114/1
	•	13116	122/1	12812	126,1		299,1	298.1	29701	293,1	242,1	252,1	251.1	250,1
		113/1	104.7	103.1	31/4	30.3		217.2	4/36	3/14	202,2	17.5	40,4	39,2
		235/1	24145	239,1	238,1	216,1	215/1	49,8	48/11	57,3	56,3	55,3	54,3	53,2
		38/2	15,19	16.4	15.5	14,12	13,3		20213	200,7	33,5	35,6	74,2	58,2
		5712	>1.4	20,15	288,2	265.1	20411	293/1	20771	206/1	265.1	264,1	242,3	290-1
		23641	2771	258, L	279,1	27011	20610	248,1		5.01	80311	W-1-45 W		
		289/1	11/9	10,16	5,22	7,13	5,8	8,6	614					
3	SHORT	5/1												
3		3,1												310,1
3		9,2		11.2	10,2	18.1	17,1	16,2	19/1	4,3	6.7	8,7	7,1	28,2
	316-26	298/1	28671	5.7	3,7	2,7	1/1	26.9	25,20	22,2	32,1	31,1	52,6	38,2
		38/1	36,1	41,2	40/2	46.3	94,12	51,1	3615	49,1	46,1	47,1		279,1
		5701	56/11	53.2	81.1	64.1	63.2	61,20	37611	201/1	35,16	34,14	33,3	
		2021	25111	229,1	227,1	226,2	210,1	195,1	12811	174/1	148,1	141,2	131/1	102.1
		13701	4-1-4											
_			17311	167.1	4,2	3,2	2,2	1/4	14801	14/1	9,1	15,1	151.1	121.1
3	SITE		47.1	81/1	69,1	57,1	>3.1	48,2	43/1	40,1	35,1	32,2	25,1	23,2
		115/1	31701		279,1	265.1	231/1	241/1						
	_	17/1		292,1	21776	20,77								
3	SOUFLCH	221/3												
3		912		7,7	5,2	5,5								
3		6141		29,1	6/5									
3		12,		61/3	45/2	28,2	7/1	3/1	1/1	373.1	194,1	1,261	187,1	129,2
3	TABLE	125	31.1	30,1	26,1	4,1	171	1			• · · · •			
	•	128,2					.65.	144.1	9511	43/1	5,2	31/1	26,1	4,9
1	TAMMS	2800	1 50811	611/4	345/1	33613	205/1	166,1	: , ,	· 3/ L	<i>,,</i> ,			
	· -													

				MD\$ WDR	D LIST 8	Y PAGE					DATE B	-142 132	9 PAGE
•		201											
3	TEMPTRATURE	19/1 18/2	178+1	177+1	50.1								
3	TENSION	14/1			31.0	29,1	28,1	35,2	33,1	36,4	18,1	6,6	7.1
3	TEST	26/2 25/1	24,1	32,3	31,2	15,5	23,2	2211	21,2	5,5	54,5	53,3	52,1
		13.3 12.5	10.8	8,5	81/1	>C • 2	49,2	4812	45/2	44,3	43,2	40,1	38,1
		62.2 61.4	60.2	55/1	64,1	63,1	323/2	13401	137,1	128,1	102,1	321/1	319,1
		37/2 339/1	328.2	324/1	30C+1	298/1	282.2	27511	22216				
	_	221,3 307,2	303,1	302.1	30071	E : U - 4		•					
3	TEST/CPR	32311 30211											
3	TONE/OFF	327+1 3+2 Z+1	173,3	106,1	167.1	28,1	21/1	611,5	189,1	6,1	16,1	15,1	11,1
3	TRAILER		11303	1001						_			
		1(14 913 6212 6112	60/1	51/1	30.1	4416	35-1	3312	26,2	25,3	24,7.	9,5	
3	TRANSMIT	11701 11501	0071	• • • •	- • • •	•	_						
3	TRUCP	3,1											
3	TURN-CK	134,1									4,4	A1,1	40.1
3	LG-1275/U	137/1 102/1	154/1	142,1	298/1	316,1	232/2	15611	2,10	5,2	7,7	-171	-07.
,	VAC	9,1 8,12											
3	VDC	3014 4911	2,1										
3	VEICE	03/1 26/1											
3	LARM-UP	215/1 11/2											
3	LARNING	360,1 358,1	16,1										
3	WC-1/TT	238,1 06,1											
3	WEAK	394/1											
3	WITTER .	18/1			4.0	238/1	12-1	10/4	174/3	169,2	158,2	141.2	66, 3
3	WIRE	5/13 4/1	3/3	8.3	6.2	2-0-1	****						
	•	59,3 41,3	24,1										
3	WIRI! G	207/1 209/1											
4	A8-577/GRC	1611 511				12/2	11.5	1611	9,2	1.1	7,2	3,2	354,1
4	ARCVE	23,1 22,1	20-3	19/1	12,1	65,1	64,1	96.1	59/1	58,1	53,1	49.1	46,1
		353/2 349/1	120/1	119/1			•						
		4411 42/1	404.9	356,2	347/1								
4	ACCESSORIES	212 111	424/3	3.0.5	24127								
4	ADEQLATE												
4	AFFECTED	2,1									•		100.1
4		03/1 2/1 12/1	10,3	9,2	7.1	6/1	5,1	4,2	3,4	365,1	360, 1	184,1	182,1
4	APPREXIMATELY	2/1 12/1 179/1 119/2	50.1			_							
		1/3/1 308/1	65.2	7.1	3/1		_			Ann =	***	184.5	150/1
•		10.2 3.6	2,2	1-1	366.1	305,2	363.2	36615	35812	\$50.1	222,1	194,2	43,1
•	BKEM	141/2 130/2	119,1	118/1	115/2	94,1	42,1	6(12	37,1	51,2	50,1	H471	-37.
		33/1 32/4	26.3	24/1	12.2	11/1							
	4	349/1 346/1									• •	2,3	137,1
•		3641 3071	360/1	318/1	317,1	27211	210.1	173,1	101/1	141.1	3,3 4,5	2,5	40174
•	AVAILABLE	6411 6311	61.1	60,1	45.1	33.1	11,1	911	7,3	5,1	7/7		
	AWG	10/1 8/1	5,3	3,1									
•		328/1 307/3	8.1										
7	BAL Bar	811 712	5,1					184.4	180.0	154,1	197,1	129,1	102,1
7	BEFORE	10/2 7/1	6,2	3,3	305.3	300.5	319,1	14611	168,2	19,2	18,1	14,2	11,1
7	0L1 =F4	8111 6711	53,2	52,1	40.1	37.1	36,3	-311	4013	1772	1471		•
4	BEFORE-OPERATION	11/1 2/2											

					HOS VOR	o LIST B'	Y PAGE					DATE B	-1A5 1521	PAGE
4	BECIN BELO;		7+2 2+1 235+1 9+1	61/1 164/1 4/3	18/1 148/1	1¢,2 145,1	9,1 113,1	390,1 111,1	34371 9971	340/1 94/1	337,1 63,1	317,1	31471	289,1
4 4 4 4	BEYOFD BLCCK BRACHET BREAMER	373/1 168/1 11/1 3/2	3,1 5,1 2,3	2,1	195,1	164,1	199,1	142+1 241+1	111+1	104/1	97.1	69,1	33,1	23,1
4		27/1	21,5	17,1 269,1	241/1	195,1	107,1	154,1	140/1	137/1	131.1	121,1	102,1	97,1
•	BELKEN	01/1 348/1	1190	40,1 309,1	15,1 284,1	5,1 257,1	225,1	2.1	112	107.1	91.7	36,1	9,1	424,1
•	CALL	352/1	7,2	6,1	51/1	46,1	3C+1	19,1	54541	235,1	88,1	64,1	+2,1	
	CAPULFLAGE	36571 377 34371 5071	3/1 2/1 340/1 44/1	366,1 1,2 337,1 33,1	7,2 314,1 30,1	285,1 20,1	5/1 206/1 16/1	4,1 185,1 15,1	245+1 120+1 11+2	192/1 115/1 9/1	374,1 113,1	360/1 94/1	354,1 65,2	352,2 63,2
*	CARVAS CAP CAPACITY	212 2914	363/1 280/3 4/4	270,1	242,1 22,2	148,1	131/1	105,1	Äevī	69,1	61,2	56,2	51,2	39,2
•	CAPBLRETOR CARE	123/1												
4	CARRY II G CEASTG	10*1 4/3 2/3 3/1 345/1 90/1	1/1 611/4 336/1 65/5	19,1 424,2 280,11 63,1	17,1 376,1 268,1 59,1	16,1 373,1 265,1 36,1	15,9 3 ⁷ 2,1 21C,1 25,1	14,1 371,1 166,1 51,1	11+1 308+1 154+1 43+1	10,1 366,1 137,1 40,1	9,2 362,1 124,1 38,1	7,1 359,1 115,1 31,2	5,10 358,1 112,1 26,2	4,11 357,2 102,1 23,1
*	CHECKBUT CLEAR	22:2 2:1 10:3 370:1 368:1		55,1 368,1	54,2 358,3	38,1	21,1 3 ⁵ 6,1	83,1 354,1	397,2	346,2	118,1	64,1	10,1	3,2
* * * * *	CULSTANT	369/1 1/1 14/1 48/1	1,1	3,2	10,1	370,1	349,1	119,1	18,1					
4	DEAD-HAN DESIGNATE	4,1 3,1 611,1	1/1									•		
4	DIG	3/3	119/1	10,1	- 218+1	62,1	\$1,2	40,2	26,2	53,1	52,4	51,3	50,1	49,3
4		4413	360/1 43/1	280,1 38,1	35,5	34,2	23/1	32,1	še 13		24,1	15,1	12,1	9,4 91+1
4	N DOWN	56/1	7,2 284/1 6/1	4,1 257,1 5,1	3,2 370,1	35372	3 ³ C+1	3/1 10/2	1/1	225/1	188,1	168,2	107-1	74.4
	6 DRIVE 6 DRY 6 DURING_DPERATION	935 3573 213	1,1		3,3	115,2	iase	••••						

•				MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	r165 192	9 PAGE
4	DUST EXTERIGR	424/1 140/3 263/1 35/1 7/1	262,1 107,2	260/1	257/2	228,1	227,1 309,2	58615 55611	225,2 284,2	157,2 274,1	6,5 331,1	109,1	108,1
4	EXTERNAL	31711 31011 214 1613 14711 12211	14/1 161/1	5/3	3/1	231/1	49,1	97,1	50/1	33,2	32,1	48,1	41/1
*	FAR: FAULTY FIGURE	2/1 6/3 5/8 6/1 5/3 3c/1 28/2 109/1 105/1 75/1 74/1 17C/1 131/2 2C/1 219/1 27/1 276/1 247/2 246/2	26,1 2,12 22,2 101,1 72,1 135,1 217,1 275,1	11,1 10,7 21,1 99,2 59,3 120,1 212,1 274,1 244,5 348,1	8,1 5,13 20,2 92,1 202,1 100,1 202,1 272,5 233,1 347,1	9C,1 8,5 15,2 94,1 202,1 132,1 207,1 295,1 231,1	44,1 7,20 17,1 83,2 184,1 123,1 202,1 284,1 230,1	19,2 14,2 79,1 182,1 190,1 297,1 203,1 203,1	42,1 12,1 78,1 181,1 353,1 296,1 262,1 204,1 331,1	41,2 11,1 77,1 18c,7 2co,1 294,1 261,1 3c7,1 3c7,1	40,1 46,2 76,1 179,1 205,1 288,1 260,1 300,1 327,1	38,2 53,1 58,2 178,1 227,1 286,2 249,1 305,1 376,1	35,1 48,2 50,1 177,1 220,1 278,2 248,1 303,1 324,1
	• .	351/1 350/1 323/1 312/1 21/2 14/1	349,1 310,1	376,1	375,1	3>5,1	374,3	36111	- • -				
4	FLASH FLUURESCENT FRAYFD FULL GACE	2/4 424/1 21/1 14/2 61/1 189/1 44/1	8,1 12,1	1,1	1,1					•••	744	61 01	56, l
:	GEN' GUED GS HARD	2/1 1/1 45/1 39/1 5/5 611/1 358/1 348/1	35,3 54,2 280,1 4,2 424,1	29,1 52,2 7,3	5,8	<u> </u>	18.2	10.1	6,2	189,1	366,1	4191	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4	FARDWARE FEAVY FEIGHT FGLE FULSING	3/1 11/1 4/1 3/1 4/3 14/1 3/6 10/3 3/69/1	354,1	201,2	7,1								
4	INITIAL INSPECT	3/1 38/1 36/1 27/2 21/2	52,4 18,5	49,4 53,1	48,3	45,1 13,1	53,4 8,3 141,1	\$2,2 7,2 1202	35,5 6,1	16,3 5,1	15,3 4,1	14,1	26,2 2,10
4	INSPECTION	1/3 370/1 42/1 59/1 424/1 238/1	67,1 52,1	18,1	185,7	7,1	35,1	4211	30/1	25.1	192/1	1581	66,1
4	ISSUE	2/2 178/1 18/1 35/1 25/1 15/1 9/1 198/1 101/1	17,1 310,1 150,1	102,1 317,1 141,2	97,1 292,1	99,1 299,1	137,1 241,1	13211 15111	117,1 173,1	115,1 167,1	43,1 154,1	40,1	53,1
4	KINKS LB LEAD LEFGTH LEVER	12-1 11-2 4-2 3-1 108-1 104-1 20-1 19-1 3-1 11-1	9,1 2,2 61,1 18,1 5,1	6,2 158,1 11,3 123,1 347,1	141,1 6,2 7,3	1¢,2 3,2	8,3	174/1	149,1				
	LIFT LIFTING LIFEEP	33311	319,1	299,1	279,3	231/3	7,3	4/4	21,1	18,1	155,1	138,1	106,1

					•									
						- 1 tem 81	· PAGE					DATE 8	r165 132	9 PAGE
					MOZ ANK	D LIST BY	1,046				_			9,2
					55,1	54.1	>211	41/1	3617	35,1	12.1	11.2	10,9	11,1
		104+1	103.5	81/1	69,1	63/2	>8+1	93/3	97/1	37,1	33,1	18/1	14,1	*15.
4	LOCAL	4/1		73/1		177.1	47/1	269/1	24311	271,1	363. l	241/1	186,1	
	•	6/3	1841	179,2	178,1	14,2	10-1	7,5	5/1	2,1				
4	LOCK	369,1	218/1	123,1	370,2	1412	, o - 1		•					
Ä	LCHEFED	10,1												
ė.	LUEFICATING		125,1	26,1										224.1
٨	PAINTAIN		347.1	2,2	4.3	43,1	31/1	26,1	7,2	265,1	166,1	65,1	345,1	336,1
4	MAT ACEMENT	5,2		2,1	1.3	4371		• • •						
		280.3	268/1	611.4	5,8	46,1	02,1	64/1	37211	350.1	247,2			
4	PEASL RE	2911		6,1	210	4671		•						
4	MHZ	49,1												
4	P11.17.12E	9.1	2,5		373,6	54,1	9C . 1							
Ä	PIR ITUM	1.1		8,1	37,5	36,2	26.9	19/3	12,1					
4	PISSICK	10/3		53,5	3 () 3	2072	, •••							
4	MIXER	10-1	230.3	67,2	66,1	65,1	4,1							
4	FURIFICATION	3/1		0112	007.							323,1	12,2	10,1
4	POUNT	10,5		8.4	7,3	6.1	3,2	2,19	1,2	302,1	50,2	8,1	7,1	6,1
4	KUFBER	5,6		189,1	142,1	180,1	177+1	173/1	101	3,2	9,1	67,4	46,1	64,1
4		1,5		40,1	37,10	36,7	35,3	33,1	53.1	76,1	75,1	18.3	15,1	14,1
4	EPFRATION	6134	34.3	53,8	102,1	86 . 1	83,1	81.3	21,4	20,16	19,6	255,1	251/1	244,1
		13/1	1213	8,4	144.1	142-1	14613	104.1	13711	135/1	272,1	162-1	157/2	154,1
		239/1	238/1	23213	2221	19012	1961	174-1	17311	168,2	163,1 2,22	1.2	4,8	••••
		15111	2021	280,1	279,1	611/1	316.1	5.1	7,7	3,9	26,1	25,2	72,1	17.1
		3/1		4/1	40/1	35.2	34,1	43,2	4102	30,3	52,1	51,1	40.1	59,2
4	CUT	1401	12,2	10.5	9,2	7,5	6/1	48/1	4471	50,5	302,1	326, 1	305/1	323,1
		58/1	53/1	2,3	1,2	3651	305.2	357,1	234/1	222,1	30271	/		
		218/2	61.2	216/2	192.1	151/1	1,01	9211	6711	401				
	5	358/1		~-				44-4	4411	232,1	218,1	213,3	174,3	
•		34,0		22,2	21,1	£,2	2 • 1	61/1	444.	E-E/.	2.07.			
4	CUTPET	351,	i											
4	B 1 4 1 - 1-	2,	2 120.1	3,2										
4		141/		158,1		. 6.2	12,1	10,3	49/1	33,1	32, I	75,2	99,1	81,1
4		64		7,16	9,2	255,1	202,1	203,1	201.3	208,1	207,1	204,1		44.1
		9914	83/2	101,1	100,2	53,2	75.1	77.1	8411	83,1	79, E	76,1	37,3	46,1
4	b PATCHING	36,	1 51,1	20,5	55/1	-312		•						
	•	38,1					•						- 4	4,2
4	• PLATE	14,	2 71	15.3	14,4	12,4	11,2	10/1	9,12		7,15		3,6	174,2
4	POSITION	18,		1,7	221,1	213.2	212-1	19,5	22,2	21,4	26,1	23,1	269,1	49,3
		3/3	2/8 124/1	123.5	122,2	104.1	98.1	97,1	6645	72,1	70,1	69,1	14,3	302,1
		168/1	33/4	195,1	373,1	193,2	271-1	270.1	17704	179,7	178,4	181,1	352,1	353,1
		46/1	305/1	327.1	326,1	327.1	306.1	232,2	22214	243/1	242,1	241/1	35271	
	•	28211 26012	354/2	365/1		364/1	302.1	194.8	10214	185,1	44 -	154,3	137,2	
	 .			40,2	2,5	315.3	278.2	139,1	102.3	91.2	44,1			304,1
	4 PREDCERATIONAL	43 <i>)</i> 48 <i>)</i>		45,1	44,1	17.2	11.2	9,2	6.3	81,1	52,1	322,1 325,1		6,1
	4 PRESET	2821	270,1	256, 1	255,1	251-1	214-1	176/1	104,2	85,1	329,1	26314	3/6	-,-
		15,		2,00							99.4	21/1	19,1	16,1
	4 PREVAILING		7 34011	338/1	343/1	341/1	*6.3		3617	26,4	23,6	53,1		174,1
	4 PREVENTIVE	1401	11/2		8,1	7.1	3,2		4102	45/1	56,2 140,2	157,7		145,2
		164,2	330,2		314/2		295/1	249,2	56415	337,1	17072	4-176		
		1-40 5												

4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R				MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					PAYE 6	10165 152	9 PAGE
4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R				-	266,2	2>7,1	252/1	235/2	138,1	128, I	125,2	122.1	113,2
4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R		211/1 192/1	187,2	225,2	91,2	82/1	107/2	103/1	94,2	92,1			
4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R 4 R		60/1 27/6	6617	63,1	8/1	4,5	3,4		~,-				
4 R 4 R 4 R 4 R 4 R	PUPLICATIONS	25/1 38/1	21,1	11/1	8,1	4//	374						
4 R 4 R 4 R 4 R 4 R	RACIIS	7/4											
4 R 4 R 4 R 4 R	ATST/LOWER	213/1 8/4				7							
4 P 4 P 4 P 4 P	REALIGN	17/1 4/4	55,1	37.1	27,1	25,1	18/1	9,3	6,4	5,6			
4 R 4 R 4 R	PECEPTACLE	411 312	2,1	198,1	156,1	151/1	12/1	405	674	3,0			
4 F	RECEPTION	64+1				. .		40.1	32,1	23,1	163,1	144,1	115,1
4 F	RECUEDED	1421 921	7,1	4,6	3,1	27,1	48.1	4C+1	-2,1	L3/ ·	4/-		
4 6	REC	411 3071	188,1	11+1									
	REFL	6,1 2,1	4,2	238,2	66,1	6.1		611/2	357,1	194,1			
	REPAIR	5/14 2/1	6,3	130-1	32,1	8/1	7.7	0.11	3-177	17472			
	PERUTTS	311 3711	38,1	9,1	21,2	25/1	54,1	45/3	44,1	42,1	32,3	31,2	25,1
	REQUEST	3,1 2,5	19,2	4,2	63,1	65.1	59,1	7703	4411	7674	,,		
٠, ٢		24,1 22,2											
4 1	RECUISITION	2,1				A. 4	56,3	44/3	11,1	10,2	9,6	35,4	34,3
	RF	7,3 6,2	4,2	198,2	134,5	6119	2013	3400	*171	107-	• •		
		26,3 25,3				-1							
4 1	PICHT	911 512	3,1	1/1	352,1	218.2	10/1	14,2					
	RING	7,1 6,1	11/4	10,1	51,1	32,1		109.1					
	PCC	6/1 3/13	119,6	10.6	7,1	189,1 21c,1	177/1	2701	249.1	208,1	207,1	206,1	195,1
	SECURE	20511 27214	248,1	244,4	242-1		76.1	7313	74,1	70, 1	158,1	151.1	5,4
		359/1 278/1	277.1	141.1	135.1	98/1 46/1	40.1	1501	12,1	11/1	368,1	367.1	360/1
		3/3 2/1	8,2	7,4	10.4	34/1	58,1	3011	48/1	37,1	65,2	368.4	367,4
4	SECUF ITY	211 1611	20,1	32/1	25,1		3071	****					
		36n/1 4/1	3,2	14,1	10.1	5,1	14041	15611	115+1	113/1	107/1	94,1	91/1
4	SETTING	225/1 02/1	61/1	60.2	157.1	145/1	140/1	43/1	32,1	30,1	26,1	32.1	11/1
-		8611 6611	63/1	7,2	1,1	396.1	337/1	34C+1	235,1	238,1	266,1	257.1	314,1
		218/1 192/1	164.1	343/1	302.1	3-6-1	33.71						
		309/1 289/1	284/1		17.1	15/1	2811	25/1	2012	5-12	6.4	14.2	8,6
4	SHELTER	1/4 3/1	2/11	4/2		111,2	110/1	107.2	231,1	229, 1	317,1	315,1	314,1
		7,8 157,1	148/1	140/1	131,1	28611	29474	21002	258/1	257.4	242,2	235.1	232/1
		313/2 312/1	309.4	292-1	91/3	337/1	92.2	33412	331/1	330/4	98,2	75,1	70,1
	•	4711 3613	46/1	45/1	57.1	24514	173/1	33911	344,1	243.1	342,1	340-1	364,2
		69/1 63/1	61/2	60,1	202.1	201/1	278,2	20712					
		36212 3601	198/1	204/1	28411	2>7/1	22501	18701	107.1	91 · I	125,1	4,5	56,1
4	SHCR+COMINGS	157+1 144+1	140/1	163/1		2-1-1	242-1	•		•			
	•	26/1 14/1	8,1	309,1	330,1								
4	SIPULTANEGUSLY	10/1											
4	SLANT	7*1				•							
4	SLFDCE	6,1 3,2											
4	SPAN' ER	14/1 9/1	7,2	84.1	44,6	41/4	19,1					_	
4	STACK	61/10 39/4	56,2	34,1 2,6	19,3	123/1	žisi	\$c/1	184,1	182,1	179,1	178,1	360.1
4	START	18/1 8/2	7,1	2,0	4700	47074		•					
		189,1	101.1	20,1									
4	STARTER	193/1 185/1	181,1		62,1								
4	STATUS	30/1 12/1	46/1	64,1	346,2	170/1	165,1	184/2	21,2	2,2			
4	STEP	358/1 349/1	348,1	347,1	34072								
4	STRAIGHT	378,1 353,2	14,1		141,2	19,1	7.1	5,1					
4	STRAIN	351/1 243/1	161,1	158,1	14115	4447							
4	STRAP	119,2 3,5											

•				MOS WORK	LIST 81	PAGE					DATE 8	r165 132	PAGE
4 4 4 4	SUP Superyisich Supply Suppert	307+1 8+1 173+1 1+4 177+1 127+2 3+1 4+1	328,1 318,1 87,1 6,1	317,1 17,1 5,15	292/1 4/2 424/3 7/3	21C/1 3/1 611/3	188,1	10915	10,1	7,2			
4 4 4 4	SYMBOL TAILCATE TAIK TELECHONE	339/1 8/3 10/1 70/1 19/1 88/1 34/3 33/2 41/1 40/3 264/1 25R/1 66/1 64/2	5,1 46,1 55,1 32,3 39,3 257,1 63,1	6,3 270,1 54,1 31,1 36,2 256,1 47,3	242,1 38,1 28,1 35,4 252,1 91,1	98,1 36,1 10,1 320,1 251,1 252,1	49,1 7,8 299,1 290,2 241,4	32/1 6/1 3/2 6/2 23/1	21/1 5/9 2/4 67/1 238/1	282, 1 4, 9 358, 1 90, 2 214, 1	254,1 46,2 267,1 82,1 103,1 284,1	A4,9 266,1 F1,1 100/1	43,4 265,1 60,2 96,2
* * * *	THE MRSCREW TIF-COWNS TIGHT TOLERANCE	92/1 280/6 119/1 3/1 5/1 16/1 330/1 119/1 63/1 61/1	279,1 50,1 7,1	278+1 34+2 3+1	270+1	29914	26912	5áe∙1	298/1	285,1	2-4/1		
4444	TOPL TOWERS TRANSMISSION TROUGHE	611/1 7/2 200/1 83/2 63/1 5/5 4/1	5,1 15,1 45,5 8,3	7,1 44,3 7,5	282,1 61,10 6,7	255,1	253,1	238+1	104,2 29,2	28,4	63,4	62,1	26,3
4	TRUNI'	12+1 11+4		19,3	17,1	13,1	347,1	23301	222,1	174,1	55,1	38,1	22,2
4	TUPN TURN-GVER TYPE	4/1 2/1 12/1 210/2 218/1 368/1 369/2	20,1 200,1 370,1	9,1	6,1	134,2	137,2	102+1	81,1	40,2	12,4	10,2	
4	CHLOCK CHSCEEN	7/1 14/1 7/1	2,,,,				447.4						
•	AELL AELICTE AVIAL AUNILO	122/2 17/1 17/1 3/1 3/2 229/2	5,1 98,1 67,2	177,1 70,1 57,2	359,1 46,1 41,1	358,2 276,1	397,2 242,1	36215					
4	VETTILATION VERTFICATION	3/1 9/3 424/1 192/1	128,1 330,1	30,1 18,1	17,1	15,1	14,1	25,1	23,1	60,1	57,1	48,1	44,1 266,1
4	WÊATÎ ER	337/1 11/1 43/1 40/2 257/1 241/1 269/1 53/1 164/1 157/1 69/1 66/1	35,2 238,1 52,1 154,1 64,1	33,1 235,1 56,1 148,1 63,1	32,1 225,1 340,1 145,1 61,1	3C,1 21C,1 343,1 14C,1 94,1	26,2 195,1 9,2 137,1 115,1	19201 30901 701 13101 11301	319,1 298,1 4,2 128,1 107,1	217,1 292,1 1,1 125,1 102,1	314,1 289,1 173,1 121,1 97,1	251/1 284/1 187/1 91/1	279,1 167,1 81,1
4	P PILCP P PEEKTA	14231 18931 531 735 431 1531 1431 931	161,1	156,5	1/1								wer t
:	NENCH ACCUPATELY	14:1 9:1 3:1 163:1 144:1	130,1	64,2		20/1	46,2	94/1 192/1	30,2	29, 1	26,1	12,2	11/1
	3 ACTIVITY	4,14 2,1 3,1 2,2 339,1 337,1 164,1 163,1	30,1 30,1 334,1 147,1	370,2 29,1 314,1 145,1	365,1 12,1 312,1 144,1	351,1 8,2 305,1 113,1	193,1 7,3 291,1 111,1	5411 58211 611	5,1 208,1 03,1	4,1 266,1 62,2	343,1 237,1 46,1	342,1 735,1	340,1 191,1

--

c c

•

•; •,

€. (1

-

•

.

4

,	•		HOS WORE	LIST BY	DATE BELES 1529 PAGE									
5 5 5	Angross After-operation Aimed Air	11/1 185/1 366/1 4/1 11/1 225/1	2,2 3,3 10,1 188,1	2,3 611,2 178,1	91/1 366/1 161/3	67,1 354,1 157,1	58,1 347,2 142,3	57,1 346,3 140,1	14611 33611 3615	41,1 309,1 111,1	27, Î 284, l 107, l	24,1 257,1 92,2	22,1	18,1 229,1
5	AIR-COOLED AIR-DRY AIRTIGHT ALLO:	611/9 357/1 354/1	3>8/1	184,1	182,1	179+1	98/1	70/1	4011	19,1	11,1	4,1	3,1	347,1
	ALPHA	270,1 6,2 7,8 41,1	38/1	33,1 60,2 35,2	32,4 59,1 34,2	31,3 58,1	26,2 36,3	25,3 53,1	24/1 92/1	22,1 50,1	17,1	10,2	9,16 44,1	8,2 43,4
5 5 5 5	ALTERNATE AM-1955 AMBIENT AMEULT	63,1 719,1 178,1 134,1 7,1	177/1	2,2 2,1	302,1	213,1	ļc,1	8,2	33971	323,1				
5 5 5 5 5	ANC/CR ANSWER APEKTURE APPEI DIX APPLICABLE	8#1 376#1 1#1	_	373,2 67,2 189,1	65,1 60,1	21,1	8,3 28,1	7,4 3,2 346,1	6,3 2,1 2,2,1	5,1 269,2	373,2	372,3	339,1	280,1
5 5	APPLICATION	2551 2111 312 411	2,2	69,2 2,2 20,1 52,2	8/1 352/2 19/2 48/3	352,2 345,1 16,2 46,1 367,1	348,3 16,4 45,2 343,1	346,1 14,3 41,1 340,1	29171 1271 9075 39771	159,1 11,6 37,1 330,1	142, 1 10, 1 36, 1 320, 1	123,1 9,3 35,2 319,2	354,1 7,5 32,3 314,1	353,1 6,5 30,1 309,1
		29,1 299,1 211,1 128,1	28,2 298,2 210,2 125,1	25,1 299,1 192,1 115,1	23,2 284,1 187,1 113/1	28c,1 185,1 107,1 56,1	279,2 104,1 103,1 24,1	266+1 157+1 102+2	25731 15531 9431	252,1 154,2 91,1	\$51,2 145,1 82,1	236,1 140,1 81,2	235,1	225,1
5	ARMY ARCU! D		9,1 4 354,1	61,4 283,4 5,4 228,1	57,2 268,1 4,11 158,1	205 · 1 2 · 6 141 · 1	235,1 611,4 115,1	166/1 345/1 57/1	1435 1436 1476	4,1	43,1	31/1	26,1	11/3
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ARPIVAL B ARRIVED	29 649 659 119 89	1 1 2 2,1 1 7,1	49,1 3,1	364,1	362,1	366.1	347,1	>0,1	34,1	16.1			
	5	3,	1 10/1 1 119/1 2 370/1	3,1 10,1 358,1	364,1 370,3 122,1 9,1	116,1	14/1	10.5	7,4	9/1	. •		2,1	226,1
	5 FEYS 5 BCX	1891 227+1 23+1 263+1		13,2 170,2 243,1	11,1 158,1 244,1	10/4 141/1 243/1	\$/8 120/1 611/1	7,3 109,1 331,1	31811 10611	5,10 75,1 312,1	4,3 72,2 316,1	3,5 66,1 286,2	42,1 274,1	35,1 272,1

					HOS WOR	D LIST B	Y PAGE					NATE 8	r165 1529	PAGE	24
5	BREAL	306/1	83/1												
ś	BREALDLAN	3/1													
ś	BULLETIN	280/1													
5	RUTTEN	3121	12.1												
5		111/1	67.1												
5	BYPASS	35111	•												
5	CAFETUL	63/1	10.1	5,1	365,1	357,1	15011	158,1	6411						
5		189,1	281												
5	CARGT CASE	3321		323,1	305,1	302,1	2,1								
3	CATALCG	5,1	•												
5	CEILING	2,5	9211	60.1	58,1	41,2									
ś	CHAI!	3/1	- •												
ś	CHARACTERISTICS	210/1	134/1	137,1	102,1	40.1	16.5								
5	CHARCE	11.1	-												
5	CIRCLLARS	41													
5	CIPCILATION		33211	351.1	350/1	11,1									
5	CLFA! ER		178-1	126,1	27,1	10.1	277.1	225,1	26,1	2,2	161,1	157,1	107.1	92,1	
5	CLCTH		337.3	330,1	309.1	254.1	2-171	****		,000					
	-	14201	14011	91,1	60.1										
3	CCIMANDER	7/1		373.1	10.1	5.1							_		
5	COMPRETAL	32-1		4/1	48.1 154.1	137.1	128/1	102-1	91/1	48,1	44,1	40,1	30.1	26, L	
5	CCIPLETED	96.1		192+1	3,1	251.1	306,1	319,1	296.1	279.1	21C.I	196,1			
		1101	10.3	4,8	371	,	0.000	•••	•						
5	COMPLY	15/1		284,1	257,1	231.1	225,1	161-1	127/1	142,1	140.1	107.1	41.1	3017	
5	CONDLESSED	201	309+1	2041	F-10.		• • • •								
_		189,1	6441	57.1	41+1	22,1	2/1	367/1	5 à 6 % 7						
,	CCI DITION	6,1	• • •	2.02	•••										
5	COLDICT	1,1													
5	CCI STOTRATIONS	1/1		4.1											
5	CENTAINER	368/2													
5	CCFTAMINATED	358,2													
5		3,2			•										
5		189/1	123,1											•	
ś		3/1													
•	DAY	57.1		23,1	9,1										
5			372.3	360,1											
5			119.1	10,1	374,3	357.2	65,2	368/1	302.1						
5	CEFE SE	15,1		359,1	358,1	3-172	2376	,,,,,							
5	CENTS	2+1													
,	CEPOT	611/		5,6											
,		11/1													
		3652							_	_				200.3	
•		4241	347,1	343,2	341.1	340,1	338,1	337,1	31415	21.1	19,1	7,1	5,2	289,2	
9	DETERMINE	266,2	239/1	233,2	194,1	185,1	194/2	145.2	1,201	112.5	94,2	75,1	67.1	63,3	
		61/3	32.1	.,-,-		,-									
_		11,							_						
	DISCHARGED	61/		164,1	163,1	144.1	113/1	9411	6317						
	DISCIVERED	4241		1044	,, .	•		_							
	5 CISCREPARCIES		312.2	327.1	306,1	63,1	8,5	8.1	612	5/1	373, 1				
	S DISTANCE	•	•	"											

	MOS WORD LIST BY PAGE								DATE BELAS 1929 PAGE							
	nnc9	10/1	3/1	229,1	57,1											
	DCCR CRAIt.	423	-				_				4.	8,2	3,1	364,1		
	DRCP	36201	275,1	272,1	246,1	244/1	21C-1	102.1	79.1	53,3	40,I	741,1	224,1	209,1		
	DUR ING	37214	365/5	364,1	362,1	360.1	2771	280.1	56611	268,1	25c, I 143, I	140,1	136,1	128,1		
•	COR I. U		14511	190,1	164,1	163.1	102.1	157.1	123/1	144,1	63,1	60,1	55.1	53/1		
		115*1	113'1	97.1	96,1	9411	96.1	10.1	5217	65.1 22.1	21,1	17,1	15,1	10,3		
		4401	43/1	38,1	35,1	32,1	301	26,1	4371	6271	2171	,.				
		912	713	5,4	4,7	3,1	2,4									
5	EARMLFFS	5/1														
	EMPTY	370+1	3281	357,1												
	FNCLESED	11/1														
	ENTA GLED	11/1			21	286,2	274,1	263,1	29211	201/1	26g, I	245,1	243,1	228,1		
5	ENTRANCE	231/1		312-1	310/1	105,1	108,1	72,2	58/1	57,1	53,1	50,1	46,2	41.1		
		227.1	226,2	158,2	141,2 19,1	18/1	16.1	10.3	0.7	7,2	6,7	5,14	4,2	3,6		
		36/1	3512	33.1	1471		••••	••••		_						
_		215	2+1													
	ENTRIES	8/2	7/1	238,1	66,1	2.1										
-	EVALL ATE	366/1	1.4	2307.	-07.											
5	EXCESS	42/1	25/1	59,1												
5	EXPLESIEN		302/2	360.1												
5	EXTRA	373,1			_											
5	FACE	35012	75,1	364,1	362,1	36C,1	355,1									
5	FILL			189,1												
5	FILE		38,1	21,2		173+1	107/1	148,1	131/1	121/1	97,1	81,1	49.1	57,1		
5	FIXED		251/1	241/1	195,1	35,1	32,1	25,1	23,1	17.1	15,1	9,2	4,7	317,1		
		53/1	48/1	43,1	4071	2371	767.									
	_	292#1	279/1	269,1	41,1											
5	FLCOT	2 ,3 366,2	45.1	2011	~171											
5	FCLIAGE ,	714	211	6,1	5,1	4,12	3/1	342/1	34011	339,1	343,1	291,1	289,1	284,2		
5	FERM	209.2	337.1	330/2	316.1	314/1	206,1	257,2	24612	237.1	£35,1	225,2	192,2	187,2		
		18511	104/1	157.2	147.1	145/1	140/2	130/1	15615	62.1	59,4	56,2	47,1	46,1 107,2		
		42.4	31/1	30.3	26,2	25,5	14,1	12,1	1112	10,2	1,2	125.2	113.1	10//-		
		941	9112	66,2	64,1	63.2	_		• • •		4. 1	611,17				
5	FRAME	2.3	60.1	52,1	51+1	56,1	25,1	10.5	701	5,2	61,1	-1177				
5	FREZEN	8/1							11+2	10/2	7,1	5,1	127,5	126,1		
5	FUFL	1/1		2/1	122,4	27.5	17/2	12,4	••••	.072	,,,	• • •	•••••	•		
	. •	17702	17311	171-1	188,2	611/4	7/8									
5	FUPCTION		6/6	339,2	12,1	8.6	170									
5	GASUL INE		0280,23													
5	CEI EF ATED	10.1		32,1	23,1	18/1	14/1	9,1	401	57,1	52,1	46,1				
5	GUTDANCE		35,1 358,1	3614		****								•		
5	FARNESS		83/1	54/1	9,2	7/2										
5	FIGH	424/1		J 77 4	,,,											
5	FIGHER-ECHELON	5/1														
5	ին ներ ին ներ	4,1	1>7+1	140,1	53,1	43,1	35,1	. -				340 1	339,1	316,1		
5	14k	2,5		147.1	52,1	37,1	35,1	0,3	745	6,4	5,3	342,1	22781			
•	*	29101		253,1	164,1											
			\													

				MOS WOR	D L157 8	Y PAGE					DATE 6	r165 192	9 PAGE	20
5	IDENTIFY	61/1 65/1	28/1	19,4	12/1	11+1	3,1	1/1						
5	INFORM INFUEMATION	3211 1211 211 111	3/1 5/1	3,2	64/1	10/1	368,4	307.5	366,1	65,1				
5	INSTRUCTIONS	61/1 28/1 61/1 178/1 14/1 6/1	26,1 177,1 5,1	45,1 90,1 54,1	102,1	1601	179,1	348,1	186,1	184, 1	92,1	3,1	17,1	
5	IPFECULAR ITEM	354+1 348+1 240+1	239,1	238,1	68,1	97,1	66,1	9471	52,1	8,2	7,1	6,1	5,1	
5	KEY	3,3 2,4 5,1 280,1	4.1 250.1	90+1	55,1	14/1	10/2	7.1						
5	LEADS LEAKS	174/1	189,1 358,1	9,1 350,1	2,3 218,2	54,1	365,1							
5	LEFT LINT-FREE	10'2 5:1 358:1 357:1 2'2 1:1	6,2	5,2	4,4	3/3	10-1	9/1	8/1	7,8	365,2	360.2	358,1	
5	LOCATION	347,1 317,1 25,1 23,1	292,Î 173,Î	279,1	265.1	251,1	241,1	11511	17,1 97,1	15,2	14,1	35,1	64,1	
5	ւսը	57#1 53#1 34#1 16#1	48,2 5,3	43,1 50,1 192,3	4C/1 185/1	130/1	129,1	128,4	62,2	61.1	46,3	92,1	30,3	
5	MALFLACTICA	19471 19371 2973 1271 6471 2071	64,1	1,513	10331									
5 5 5	MARGINAL MILDIW MISALIGNMENT	424,2												
5	MCTUES CPEN	174/1 270/1 368/1	364/1	360,2	358,3	354,1	229,2	7,2	10,1	362,1	5,1	3,3	2,9	
5	CREAT IZATION	57,2 20,1 64,1 61,1 67,1 239,1	19,1 30,1 65,2	12,1	2.1									
5 5 5	PAI' PCI'-VIDEC PEAK	17/1 50/2 19/3	10,6	8.3	51,1	217,2	216,1	215,1	218,1	655,1	221,1			
5	FHAST FRECAUTICHARY	611,16175,1	174,2	21,1 92,1 2,6	2,1 232,1 104,1	2,1 101,1 121,3	7,4 9,1	6,2 21,2	5,1 39,1	2,1 30,1	342,1 23,4	339,1	38,2	
5	PRCCTOURES	123/1 102/1 37/1 35/2 67/1 59/2	98,1 33,1 56,1	20,3	15,2	18,1	15,4	1434 9011	12,3	11,1	10,3	55,2 51,1	54,2 49,1	
		611,2 424,1 128,1 218,1	329,1	317,2 196,1	300,1 195,1	293,1	292/2	251/1 1/2/1 8/4	2 ⁷ 0+1 1 ³ 1+1 7+2	269,1 183,1 4,5	242,1 180,1	241,1	240,1	
5		154/1 149/1 224/1 303/1	148,1 294,1	145,1 212,1	124,4 5,1	6/1	4,10 3,1	2,2	102	9,7				
5	RESISTER	86+1 10+1 2+2 22+1 12+2 11+1	21,2	26,1	44,1	62,2	61,1	٥C • 1	46+2	30,1	64,2	63,1	347,1	
5	RESTERF RESTRICTION RETURED	188/2	54,1	,	220 1	01973	108,1	39, 1						
5	RCADSIDE RCPE	318:1 7:1 4:1 7:5	161,1	153,1	333,1	212,1	10071	7 70 0						
	FUT-STOP	3,1 182,1 181,1 189,1	179,1	184,1										
	S SCALT S SECRET	367,2												

				HOS WOR	D LIST E			DATE &	ar165 1529 PAGE					
5	SECTIONAL IZE	192/1 130/1	128+1	32,1	30.1	1/3	7,5	6,2	194,1					
5	ZECULVCE	2,24288,1	174,2	5,4	70.1	29,1	58,1	>3/1		-			•	
5	SERIAL	511 4211	9/1	120/1	72 - 1 9 - 1	77.1	4,2	305,2	302,1	161, I	142,1	127,1	37,1	
5	SEFVICE	4911 4011	27,1	23,1	471	47.1	476						•	
		326/2 323/1												
5	SERVICEABLE	28,1 2,1	42411	169,1										
5	SEVERE	188.1 6.1												
5	SHACKLE	8,1												
5	SHIFT	354,1												
5	SHEVELS	2,1												
5	SHL TTER	178/1 18/1			80.1	84.4		189,1	347,1	350,2				
5	216F	9/1 5/3	34,1	16.1	2C • 1	14.1	83.1	1544	34172	93072				
5	SICHT	376/4 375/1	374,20	300,1	2,1									
5	SILE! CF	328,1 307,1	9,1											
5	SII.GLE-STACK	11/1				-4		252.2	545.1	346,4				
5	SITUATION	31 21	373,3	372,3	365.3	36611	360,6	35513	347,1	****	•			
5	SKID	611/17												
5	SLACK	7•2												
5	SLIDE	323/1 305/1	302.1	326,1										
,	SLINC	349/2 37/1	41.1											
5	SLUT	5/1 14/1	10.4	7,1										
5	SN	46/2 34/1												
5	SCAPY	336.1 357.1												
5	SUP	37/1 20/1	7.1	364,1	362,1	326,1								
5	SCURCE	177+1 2+3	41.1	17,1	6.1	3,2								
5	SPEECH	13.1				•								
5	STABLE	373/1	_					1,15						
5	STATION	3/1 8/1	6,1	236,1	55,1	34,1	38,1	-171						
5	STEP-BY-STEP	3,7 290,1	67.1	10,1	- 1	.4	40.1	>8/1	161,1		*			
5	STERAGE	211 4111	24,1	9,1	3,1	141/1	40,1	7871	141/1					
5	STRAIN-RELIEF	6/1												
5	SUPMIT	4,22 11,1												
5	SURSTITUTE	45/1 29/1	6,2	5,8										
5	SUMMER .	18/1												
5	SUPERVISER	357,1 10,2	9,1	7,1	t,z	4,3								
5	TAG	25,1 39,1	42,1											
•	TAPGLED	1401												
5		611/2 122/5	27.3	17,2	12,2			94.4						
5	TARPAUL IN	212 312	189,1	168,1	148-1	131/1	28,1	2471	9,1					
•		7,1 9,2	15,1								88.9	54/1	32,3	
	TEAM	148/1 137/2	131,1	15101	102.2	77.1	81.2	69,1	64,2	57,3	55,2		241,1	
-		5011 0217	61,6	60.6	48,5	46,7	45,6	44,6	35,5	38,1	40,7	2.1.1	16,1	
		210/1 145/1	319,2	318/1	317/1	5,515	292,1	27511	209,1	267,1	154,2	173,1 26,5	22.1	
		15/2 14/7	12,9	11.6	37 . 1	10,4	1816	32.5	30/4	29,6	28,3	2017	***	
		23/5 21/1	9,5	1,3	7,4	6/1	4,31	3/4						
5	TEAMLORK	38/1												
ś		64/1 05/2												
5		312 33411	12,1		_	_		-4-						
	TCP	11/4 10/5	9,1	8,2	376,1	374,2	367,1	36C 1	3251	119,1	14,2	12.1	5,5	
•	161	3,2 7,2												
5	TOPOCRAPHIC	511 6412												

•		MOS WORD LIST BY PAGE												26
5	TOTAL TOUCH TOWARD TRIPTING	3721 3031 3741 3761 212 351 1191	4,1 34,1	26/1	25,1	10,1	6,1	7/1	5,1	\$6C, 1	61,2	96 ; 1	44/1	
5		5,3 161,1 141,1 1,1 364,1 2,3 8,6	60,1 362,1 7,2	2/1 356/1 5/1	189,2 37,1	124,1 23,3	11,2	51,1	21,1	20,1	14,5	4,4	3,4	
	UP-TC-DATE UPDATE UPPET LTJLIZATION VECETATION WEGETATION WHIGHT WHFEL	4/1 10/1 7/3 99/1 5/2 366/3 365/2 35/2/1 14/1 189/1 28/1 181/1 20/1	2,1	3,2										-

169.....3.31.53 PM 13 JUN EU. ... RUCM 512 TMEHU2D/... RICHARDSSSTTSTAFF ABSP-II 000 ABSP-II
EU. ... RUCM 512 TMEHU2D/... RICHARDSSSTTSTAFF ASP-II 000 ABSP-II
EU. ... RUCM 512 TMEHU2D/... RICHARDSSSTTSTAFF ASP-II 000 ABSP-II
EU. ... RICHARDSSSTTSTAFF ASP-II 000 ABSP-II
EU. ... RICHARDSSTTSTAFF ASP-II 000 ABSP-II HASF-TI+++HASP-II....END JOB HASP-11++CHASP-11....END JOB HAST-IL++2HAST-II......END JCB CO...PUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHARPS\$SPTSTAFF......ASP-II+++ASP-II
CO...RUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF......ASP-II++ASP-II
CO...RUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF.....ASP-II++ASP-II
CO...RUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF.....ASP-II++ASP-II
CO...RUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF.....ASP-II++ASP-II
CO...RUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF.....ASP-II++ASP-II
CO...PUCM 512 ...TMEFU2D'...RICHAPPS\$SPTSTAFF.....ASP-II++ASP-II+ HAST-114+CHAST-11.....EFO JOB HASI-ILE+LFAST-II....END JOB HASI-||ee+HASF-||......END JUM 169.....3,31.53 PM 13 JUN HASE-||ee+HASF-||.....END JUM 169.....3,31.53 PM 13 JUN HASE-||ee+HASF-||.....END JUM 169.....3,31.53 PM 13 JUN HASF-||ee+HASF-||.....END JUM 169.....3,31.53 PM 13 JUN HASF-||lee+HASF-||.....END JUM 169.....3,31.53 PM 13 JUN HASF-||.....END JUM 169...... M3U9...09 512 ... THERUZO ... RICHARTSSSTTSTAFF.... HASP-1140 HASP-11.....END JOB .. HASP-110++HASP-11 ### Discrete ### Piz ... The ### Pize ### Pize #### Pize ##### Pize #### Pize ##### Pize ##### Pize ##### Pize #### Pize #### Pize ##### 109.....3.31.53 PH 13 JUN 109.....3.31.53 PH 13 JUN 109.....3.31.53 PH 13 JUN 109.....3.31.53 PH 13 JUN HAST-II4+ HAST-II. UDB HAST-II4+ HAST-II. UDB HASP-II. HASP-II. END JOB HASF-II. HASP-II. END JOB HASP-II44 HASP-II.....END JOB HASP-II44 HASP-II.....END JOB 169.....3.31.53 PM 169.....3.31.53 PM 13 JUN: 169....3.31.53 PM 13 JUN
169....3.31.53 PM 13 JUN 13 301:ASP-IleseHASP-II EJ...RUEM EJ...POCM 512 ... THEKUZÜ' ... RICHAPTSSPTSTAFF....
512 ... THEKUZÜ' ... RICHAPTSSPTSTAFF....
512 ... THEKUZÜ' ... RICHAPTSSPTSTAFF....
512 ... THEKUZÜ' ... RICHAPTSSPTSTAFF.... HASP-III-02-ASP-II-0-00-EFD JUB HASP-III-03-HASP-II-00-0-EFD JUB HASP-III-03-HASP-II-00-0-EFD JUB MJUR...CS HASE-11+++HASP-11.....END JUB MJUH...OR HASP-11++: HASP-11------END JOB HASP-11++: HASP-11------END JOB ... THE LUZDY ... RICHARTS SPISTAFF 80'... PUCM 512 ... THEHCZCY... RICHARCSSSPTSTAFF.... 80....PUCM 512TME-U2D/....RICHARDSSSTSTAFF.... .. + ASP - 11+++ HASP - 11 RICHARDS SSPTSTAFF.... 512 ... TMERG207... 512 ... TMERG207... 512 ... TMERG207... EO ... RUCM HASF = 11 + + + + ASP = 11 END HASF = 11 + + + + ASP = 11 ELD 10a ATCHARDSSSPTSTAFF.... .. HASF-110++HASP-11 512 ... THEHUZDY... RICHAPPSSSPTSTAFF... ARSF-11000HASP-11
512 ... THEHUZDY... RICHAPPSSSPTSTAFF... ... ARSF-11000HASP-11
8-FMADPERCPTSTAFF... ... ARSF-11000HASP-11 + FAST-II.....END JOB MASP-11+++PASP-11.....END JOB EJ....RUCM 512TMERUZDI....
512TMERUZDI....
512TMERUZDI.... Mada...ca HASP-II40 HASP-II.....END JOB HASP-II40 HASP-II....END JOB ...THERLIZD:...RICHAPISSSPTSTAPP.......ASP-11000HASP-11 HASE-11#* HASP-11.....END JOB HASE-11#* HASP-11....END JOB HASE-11#* HASP-11....END JOB PO RUCM RICHARTSSSPTSTAFF ...THEHUZD'...RICHARTSSSPTSTAFF...
THEHUZD'...RICHARTSSSPTSTAFF...
THEHUZD'...RICHARTSSSPTSTAFF...
THERUZD'...RICHARTSSSTSTAFF... .. HASF-11044HASP-11 E0 ... RUCH 512 EO ... RUCH 13 JUN 13 JUN 512 512 THEF 0207... JUN EC.... PUEM 512 ... THEH G20 /. 512 ... THER U20 /. 80 . . . RUCM 13 JUK 13 JUK ...THERUZO RICHARTSSSTTSTAFF......MASP-11000HASP-11 RICHARTSSSTTSTAFF......MASP-11000HASP-11 80...RUCM ... THERUZDI. 13 JUN 512 ... THE C20 ... 13 JUN ...RUCH 13 JUK ... THEHU201... RICHARDSASPTSTAFF. HASP-[I++HASP-[I E0....RUCM 13 JUN 20.... RUCH 13 JUN EO...RUCM 13 JUN 13 JUN E0...RUEM E0'...PUEM 13 JUN 512 ... THEFU2D RICHAPTS & SPTSTAFF ASP-1100+HASP-11 13 JUN 13 JUN EO ... RUCH 512 ...THEPUZDY...RICHAPTSSSTTSTAFF.....MASP-11000HASP-11
512 ...THEPUZDY...RICHAPTSSSTTSTAFF.....MASP-11000HASP-11
512 ...THEPUZDY...RICHAPTSSSTTSTAFF.....MASP-11000HASP-11 13 JUN 13 JUN PO...POEM EO. . . . RUCH EU. . . RUEM 13 JUN 13 JUN 80....RUEH 13 JUN 80....PUCH HASP-114 ALHASP-11 312

•

ر •

END DATE FILMED S 8